نوابغ الفكرالغربي

برتراند رسل

بق ام الدكمؤور ذكى نجيب محدد

حارالمعارف بمصر

R96

برتراند رسل

فوابغ الفكرالغربي

برتراند رسل

بقلم الدكفور ذكى نجيب محود

الطبعة الثانية



فمرسشس

صفحة ٧						مقدمة
				حياته	-	
١٢			•			الفيلسوف يروى عن نفسه
•				سفته	فل	
۳۱		•.				۱ – رسل فی تیار عصرہ .
٤٦	•		٠.			٢ ــ الفلسفة الرياضية
15 TF						٣ ـــ المنطق وعالم الواقع .
v q						\$ — الإنسان ظاهراً وباطناً
16 44	•					 عالم من حوادث
**118					مة	٦ ـــ فى التربية والأخلاق والسيا
۱۳۰						مؤلفات برتراند رسل .

نصوص مختارة

. 11	ı e n	. *					صنمدة
النص	الأول	: الرياضة وفلسفتها .	•	•	•	•	180
3	الثانى	: تعريف العدد .	•		•		۱٤٧
3	الثالث	: المنطق والرياضة .	•				١0٠
,	الرابع	: المعرفة بالاتصال المباشر	مر والمعر	فة بالو	صف		. 104
,	الجامس	: الكون وأجزاؤه .					101
D	السادس	: المصطلحات الأولية في	إلعلو.	(۱۰۸
à	السابع	: تشابه العقل والمادة .					171
3	الثامن	: الزمن					۱٦٣
	التاسع	: تحليل الشيء إلى سلسلة	بلة من	حوادث	ځ.		177
,	العاشر	: الإنسان فرداً ومواطناً .	•				179
Þ	الحادى عشر	: مُصدران للأخلاق .					۱۷۲
ماحم	مارة						

مقدمة

لست فى الفلسفة تابعاً له « برتراند رسل » Bertrand Russell فى كل ما يذهب إليه ؛ ذلك أنى قد حددت عقيدتى الفلسفية تحديداً جلياً واضحاً ، وإنى لأزداد إيماناً بصواب تلك العقيدة كلما ازددت قراءة ودراسة وتفكيراً ؛ وليست هى بالعقيدة الى يأخذ « برتراند رسل » بكل تفصيلاً ما ، وإن تكن مسايرة لفكره فى الاتجاه والهدف ومنهج البحث .

فأنا أميل بفكرى أنحو (الوضعية المنطقية) التي تحرم على الفيلسوف - باعتباره فيلسوفاً ، إذ قد يكون الفيلسوف عالماً أيضاً في هذا العلم أو ذاك -تحرم على الفيلسوف أن يقول عبارة واحدة ليدلى فيها برأى في الطبيعة أو الإنسان لأن الرأى كاثناً ما كان ، هو من شأن العلماء وحدهم ، يقولونه بعد ملاحظة علمية وتجارب يجرونها في المعامل ؛ وعمل الفيلسوف الَّذي لا عمل له سواه ، هو تحليل العبارات التي يقولها هؤلاء العلماء تحليلا يوضحها ويضبطها ؛ وقد يحدث ــ بل إن هذا هو ما يحدث في معظم الأحيان ــ أن يتولى العالم نفسه توضيح عباراته وتحليلها ، وعندئذ يكون هذا العالم فيلسوفاً إلى جانب كونه عالماً ، لكنه قد يحدث أيضاً أن ينصرف العالم إلى موضوع بحثه ، دون أن يقف عند هذه الكلمة من كلماته أو تلك العبارة ، فيتولى ذلك عنه فيلسوف مختص ؛ وبهذا تصبح الفلسفة تحليلا صرفاً ، أو إن شئت فقل إنها تصبح و منطقاً ي بحثاً ، وتلقى عن عانقها ذلك الحمل الثقيل الذي تصدت له فها مضى ، حمل الحديث عن الكون في أصوله وغاياته ، وهو حديث لم ينته به الفلاسفة إلى شيء وكان يستحيل عليهم أن ينهوا إلى شيء ، لأنه حديث في غير موضوع من هذه الموضوعات التي يجوز فيها الكلام على نحو منتج مفيد .

على أن « رسل » إن لم يكن واحداً من رجال « الوضعية المنطقية » فهو على رأس طائفة من الفلاسفة المعاصرين ، كانت هي التي خلقتها خلقاً وأوحت بها إيجاء مباشراً ؛ لأنه منذ باكورة أعماله الفلسفية قد جعل تحليل المدركات العلمية شغله الشاغل ، وبوجه خاص مدركات الرياضة ، كالعدد واللانهاية ، لأنه كان رياضيًا ممتازاً أولا ، ففيلسوفاً رياضيًا ثانياً ، فكانت تحليلاته تلك منها قويبًا بلحماعة من تلاميذه ومن المتأثرين به ، أن يجعلوا التحليلات المنطقية للعبارات العلمية ، بل للعبارات اللغوية بصفة عامة ، هي وحدها المجال المشروع المفلسفة والفيلسوف ؛ وهو رأى أدلى به « رسل » نفسه صراحة (١١ أم، و لاناً يكن المسلمة في معناه بحيث استباح لنفسه أن يكون صاحب مذهب إيجاني في الطبيعة وفي الإنسان ، مما يتناقض مع ذلك المبدأ بمعناه الدقيق .

ومهما يكن من أمر الاختلاف بين « برتراند رسل» وجماعة « الوضعية المنطقية» التي أنتمى إليها ، فلهذا الفيلسوف من الجوانب الرئيسية ــ في عمله وفي شخصه ــ ما يقربه من عقلي ومن قلبي معا :

فهو - أولا - يريد ويلح في إرادته أن تكون الفلسفة علمية المنهج ، بحيث تقلع هما تعودته من ضرب في التأملات التي تطير إلى أجواز السهاء على جناحي خيال طامح لكنه جامح ؛ والمقصود بعلمية المهج الفلسي نقطتان رئيسيتان : أولاهما أن يتناول الفيلسوف مشكلة جزئية واحدة ، ولتكن هذه المشكلة - مثلا عبارة واحدة من عبارات الكلام ، لينهي في تحيلها إلى نتيجة إيجابية ، يصح أن يأتي بعده سواه فيبني عليها عمله ونتائجه ، وبهذا تصبح الفلسفة - كالعلم - عملا يتعاون عليه المتعاقبون ، فيزداد بناؤها طابقاً فوق طابق ، ولا تعود - كما هي حالها على مر القرون السالفة - عملا فردياً ، بمني أن يبني كل فيلسوف لنفسه بناء جديداً،

 ⁽١) راجع الفصل الثانى من كتاب رسل : « علمنا بالعالم الحارجي » وعنوان ذلك الفصل
 مو : و المنطق جوهر الفاسفة » .

وهكذا دواليك ، حتى لا ترى فرقاً ملموساً من حيث التقدم والترق بين بناء فلسفى يقيم أقامه يونانى فى القرن الحامس فلسفى قديم أقامه يونانى فى القرن الحامس قبل الميلاد، بل كثيراً ما يرجع القديم الجديد عظمة وشموخاً ؛ إن هذا العمل الفردي إن جاز فى الآداب والفنون فهو لا يجوز فى نتاج العقل من فلسفة وعلم ؛ نع يجوز للشاعر أو الفنان أن يعبر عن ذات نفسه كما شاء ، بغض النظر عن سابقيه ، لكن مثل هذا الاستقلال الفردى لا يجوز أبداً فى الحجال العقلى .

وأما النقطة الثانية التى قصدنا إليها من علمية المنهج فى التفكير الفلسفى ، فهى الأداة التى نستخدمها فى تحليلنا المشكلة الجزئية التى نختارها ؛ وأداة المعاصرين جميعاً بمن يهتمون بالفلسفة التحليلية ــ وعلى رأسهم « رسل » ــ هى المنطق الرياضى الذى ينصب على العبارة الموضوعة تحت البحث فإذا هى أقرب ما تكون إلى مسألة فى الجبر أو الحساب، ولو كملت لنا هذه الأداة، لاستطعنا أن نحقق الأمل الذى كان يحلم به ليبنتز وهو أن نتناول مشكلاتنا من هذه الزاوية الرياضية، بحيث يعود الاختلاف فى الرأى أمراً ينحسم بالحساب، لا نقاماً حول ألفاظ غامضة المدلول لا ينهى إلى نتيجة ولو امتد خلال القرون.

وثانى الجوانب التى تقرب و رسل » من عقلى ومن قلبى ، هو هذا الدفاع الحار الذى يهض به فى سبيل حرية الفرد من كل طغيان : طغيان التقاليد الاجهاعية وطغيان الحكومات ؛ فإنى لأوشك أن أرى الصدق كل الصدق فى دوسل » بأن النظم الاجهاعية والسياسية كلها – فى أرجاء العالم أحم ، وعلى اختلاف العصور – مؤامرة كبرى يواد بها الحد من حرية الفرد التى كان ينبغى أن تكون هى الأساس وهى المدار لكل نظام فى اجهاع أو سياسة . وإن شت فانظر فى أى بلد من بلاد العالم إلى ما يسمونه « التربية » تجدها تسابقاً من الهيئات ذوات السلطان للاستيلاء على عقل الناشى ومشاعره ! واستمع من الهيئات دوات السلطان للاستيلاء على عقل الناشى ومشاعره ! واستمع إلى رجال « التربية » يسألون : ما الغاية من التربية ؟ ثم يجيبون : هى إنتاج (المواطن الصالح » . وصلاحية المواطن هى دائماً – كما ينبهنا « رسل » –

1

الموافقة على النظم القائمة ، ويستحيل عندهم أن يكون معنى و الصلاحية ، هو الثورة على تلك النظم ؛ وإنه لمن عجب - كما يقول فيلسوفنا - « أنه بينها الشورة على تلك النظمة القائمة ، ترى تستهدف الحكومات جميعاً إخراج رجال من طراز يؤيد الأنظمة القائمة ، ترى أبطالها من رجال الماضى هم على وجه الدقة رجال من نفس الطراز الذى تحاول الحكومات أن تمنع ظهوره فى الحاضر . . . فالأمم الغربية جميعاً تمجد المسيح ، مع أنه لوعاش اليوم لكان - يقيناً - موضع ريبة من رجال البوليس السرى فى إنجائرا ، ولامتنعت عليه الجنسية الأمريكية على أساس نفوره من حمل السلاح » .

وثالث الجوانب التى تقرب هذا الفيلسوف من نفسى هو هذه الفرحة الكبيرة التى يفرحها كلما استطاع إقامة البرهان على خطأ اعتقاد كان يظنه الناس بديهية لا تحتمل الشك والجدل ؛ انظر مثلا كيف ترن عبارته بالنشوة وهو يثبت أن الجزء ليس حتماً أصغر من الكل الذي يحتويه ، فالنقط التى فى جزء من خط مستقيم مساوية للنقط فى الحط كله لأن كلتهما لا بهائية العدد ، والأعداد الفردية وحدها مساوية للأعداد كلها من فردية وزوجية معا ، لأنك لو وضعت سلسلة الأعداد كلها فى صف تحته ، الأعداد كلها فى صف تحته ، المتطعت أن تجد لكل عدد من السلسلة الأولى عدداً يقابله من السلسلة الثانية ... ومثل هذه الفرحة أفرحها كلما تبين لى وجه الحطأ فيا يسلم به الناس تسليماً

قد يقال - كما قيل في رسل - إن مثل هذه النزعة انقلابية هدامة خطيرة، وإن صاحبها يكون في شخصيته شبيها بر «مفستوفوليس » شيطان «فاوست» ؛ لكمها - في رأي - ضرورية لتمهيد الطريق نحو تغير الأفكار والأوضاع الاجهاعية التي قد تتحجر فيظن الناس أن «صلابها» تلك هي صلابة الصواب واستحالة الحطأ . إن أصحاب هذه النزعة هي دائماً بمثابة الفدائيين الذين يتسللون المحدون العدو فيمهدون الطريق إلى دكها وتخريبها ؛ والغرض هنا - بالطبع -

هو أن ما يراد دكه وتخريبه ومحوه ، بناء فاسد يستوجب التغيير والإصلاح .

أما بعد ، فقد لبث برتراند رسل يكتب أكثر من ستين عاماً ، حاول خلالها أن يجيب عن أسئلة كثيرة وأن يحل مشكلات شى ، وبديهى ألا يستقر على رأى واحد دائماً إزاء نقطة معينة ، ولذلك يتحتم على من يريد دراسته أن يتنبع أفكاره الرئيسية فى تطورها وتغيرها ، وألا يأخذ رأياً له فى موضوع معين من كتاب معين على أنه الرأى الذي لم يتناوله صاحبه بعد ذلك بالتعديل أو النبديل .

و إنه لمما يلفت النظر أن فيلسوفنا لم يعرفه الناس بأهم إنتاجه ؛ فالكتب التي سيخلد بها في تاريخ الفلسفة ، مثل لا أصول الرياضة » و لا أسس الرياضة » و « علمنا بالعالم الحارجي » و و تحليل العقل » و و تحليل المادة » ، ليست هي الكتب التي أذاعت اسمه وأشاعت شهرته ، بل الذي فعل ذلك هو ما كتبه في الاجماع والسياسة والتربية ؛ لكنني حين كتبت هذا الكتاب ، حاولت أن أهم بلهم من فلسفته ، بغض النظر عن مدى ذيوعه بين أوساط القراء ، وجعلت تتابع الفصول متمشياً — إلى حد كبير — مع التطور الفكرى للفيلسوف ، كما يظهر هذا التطور في رواية الفيلسوف عن نفسه ، وهي التي تراها في الفصل الأول من هذا الكتاب .

فلعلى قد أصبت شيئاً من التوفيق فى تقديم هذا الفيلسوف المعاصر إلى القارئ العربى ، تقديماً بحصر إنتاجه الضخم فى هذه الصفحات القلائل .

زكي نجيب محمود

حياته

الفیلسوف یر وی عن نفسه

ماتت أمى وأنا فى الثانية من عمرى ، وكنت فى الثالثة حين مات أبى ، فنشأت فى دار جدى ، لورد جون رسل ، الذى أصبح فيا بعد و إيرل رسل ، ولم يكد يجينى أحد بنبأ عن والدى ، وهما لورد وليدى أمبر لى ، حتى لقد شاع فى نفسى إحساس بأن يكون فى الأمر لغز غامض لقلة ما عرفته عنهما ؛ فلما بلغت الحادية بعد العشرين أخذت فى العلم بشىء من الحطوط الرئيسية فى حياة أبى وأمى وما كان لهما من رأى ، فكم دهشت حبن رأيتنى قد اجتزت المراحل بعيها تقريباً ، الى اجتازها أبى فى تطور عقله وشعوره .

كان المنتظر لأبى أن يحوض الحياة السياسية جرياً على تقليد فى عائلة ورسل ، ، وكانت له فى ذلك رغبة ، فدخل البرلمان لفترة قصيرة (١٨٦٧ – ٢٨) ، لكنه لم يكن له من المزاج ولا من الرأى ما قد كان لا بد له منهما إذا أراد لنفسه فى السياسة نجاحاً ، فما إن بلغ من عمره الحادية بعد العشرين حتى أحس فى نفسه كفراً بالمسيحية وأبى أن يذهب إلى الكنيسة يوم عيد الميلاد ؛ وقد جعل من نفسه تلميذاً فصديقاً ل « چون ستيوارت مل " ، الذى علمت منذ أعوام قليلة أنه كان لى أباً فى العماد ؛ وكان أبى وأى قد تبعا « مل » فى آرائه ، ولم يقتصرا فى ذلك على الآراء التى صادفت عند الناس قبولا نسبياً ، بل جاوزاها ولم يقتصرا فى ذلك على الآراء التى صادفت عند الناس قبولا نسبياً ، بل جاوزاها

⁽١) من مقدمة كتبها برتراند رسل عن أطوار حياته الفكرية ، قدم بها الكتاب الذي قام على نشره و بول آنرثر شلب ه "Paul Arthur Schlipp" وقد تعاونت في هذا الكتاب جماعة من الأساتلة والعلماء على عرض فلسفة رسل من شي نواحيها -- طبعته سنة ١٩٤٤ جاسمة الشهال الدوفي يمدينة شيكاجو بالولايات المتحدة .

إلى الآراء التي كانت عندئذ تصدم الناس في شعورهم ، كحق المرأة في الانتخاب ، وضبط النسل ، وما إلى ذلك .

أن أراد لى أبى أن أنشأ في الفكر حرًا من القيود ، وكذلك أراد لأخي ، فأقام علينا وصيين عرفا بحرية التفكير ، لكن جدى وجدتى معا سعيا لدى المحكمة المختصة أن تغض نظرها عن وصية أبى ، فكان نصيبي أن أنشأ على المقيدة المسيحية ؛ ذلك أنى انتقلت بعد موت أبى إلى منزل جدى ، وكان ذلك عام ١٨٧٦ ، وكان الجد عندئد في الثالثة بعد الثمانين من عمره ، وقد نال منه الضعف الشديد ، فشملني بعطف متصل ، ولم تبد منه علامة واحدة تدل على ضيقه بزياط الأطفال ، لكنه كان أشد ضعفاً من أن يكون له في تكويبي أثر مباشر ، ثم مات جدى عام ١٨٧٨ ، فتولتني بالتعليم جدتى التي ما فتثت تقدس ذكرى زوجها ، فكانت أقوى أثراً في توجبي من أي شخص آخر ، غير أنى منذ بلغت رشدى جعلت أختلف معها في كثير من آرائها .

كانت جدتى متزمتة العقيدة صارمة الأخلاق ، تزدرى النرف ولا تأبه لطعام ، تمقت الحمر وتعد التدخين خطيئة ؛ وعلى الرغم من أنها قد عاشت حياتها ضاربة في مناكب الأرض حتى استكن جدى في مأواه ، إلا أنها لم تكن بطبعها مقبلة على الدنيا ، فكانت تقف من المال موقف من لا يكترث به ، وهو موقف لا يستطيعه إلا الذين رزقوا منه ما يكفيهم .

أرادت جلق هذه لأولادها ولأحفادها أن يحيوا حياة نافعة فاضلة ، ولم يكن بها ميل أن ينصرف أولئك الأولاد والأحفاد في حياتهم إلى ما تواضع ساثر الناس على تسميته بالنجاح ، كلا ، ولم ترد لهم أن يتزوجوا على أساس المكسب من زواجهم ، وكانت بحكم عقيدتها البروتستانتية تؤمن بضرورة أن يكون للأفراد أنفسهم حق الحكم على الأشياء . بحيث يكون لضمير الفرد سلطة عليا ، ولما بلغتُ الثانية عشرة من عمرى ، أهدت إلى جلتى إنجيلا (ما زلت محتفظاً به إلى اليوم) وكتبت على الورقة التالية لغلافه بعض ما أحبت من آياته ، فنها هذه الآية : ولا يجوز لك أن تتبع كثرة الناس فى فعل الشر ، وهذه الآية : وكن قويبًا شجاعًا فاضلا ، لا تخف ولا يأخذنك اليأس ، فربك المولى فى رعايتك أينها ذهبت ، فكان لهاتين الآيتين أثر عميق فى حياتى ، ولا أحسب ذلك الاثر قد أصابه الوهن حتى بعد أن أمسكتُ عن الاعتقاد فى الله .

تحولت جدتى فى السبعين من عمرها إلى عقيدة و الموحدين » (الذين ينكرون ربوبية المسيح) ، وأخذت على نفسها فى الوقت نفسه أن تنصر الحكم اللداتى لأيرلندة ، وراحت تعارض الاستعمار فى حرارة ، ولقنتنى وأنا بعد فى نحو السبعة أن أسىء الظن ببلادى فى حروبها التى أثارتها فى أرض الأفغان وعلى قبائل الزولو ؛ وأما عن احتلال مصر فلم تحدثنى عنه إلا قليلا ، لأنه من فعل جلادستون الذى وقع من نفسها موقع الإعجاب ؛ وإنى لأذكر الآن نقاشاً دار بين و بين اللمائية التى قالت لى عندئد إن الإنجليز ما داموا قد دخلوا مصر فلن يخرجوا منها مهما تكن وعودهم ، فرددت عليها فى وطنية مشتعلة قائلا إن الإنجليز لم ينكثوا قط وعداً ؛ دار هذا النقاش منذ ستين عاماً ، لكن الإنجليز ما زالوا هناك . (كتب رسل هذا عن نفسه فى يوليو ١٩٤٣) .

كانت مكتبة جدى هى غرفة دراسى وموجهة حياتى ، فكان فيها من كتب التاريخ ما أثار اهتهاى ، لاسيا أن لأسرتى فى التاريخ الإنجليزى مكاناً ظاهراً منذ أوائل القرن السادس عشر ؛ ولقد درست التاريخ الإنجليزى على أنه صراع الشعب ضد الملك بغية الحصول على الحرية الدستورية ، وأحسست بإعجاب خاص نحو ، وليم لورد رسل ، الذي أعدم فى حكم شارل الثانى ؛ ونتيجة هذه الدراسة فى نفسى هى عقيدتى بأن الثورة — كائنة ما كانت — كثيراً ما تكون فى ذاتها حقيقة بالثناء .

وحدث حادث عظیم فی حیاتی عند ما کنت فی عامی الحادی عشر ، وهو آتی بدأت دراستی لإقلیدس الذی لم یزل عندئذ هو المن المعترف به فی دراسة

الهندسة ؛ وأحسستُ بشيء من خيبة الرجاء حين وجدته يبدأ هندسته ببديهات لا بد من التسلم بها بغير برهان ، فلما تناسيت هذا الشعور، وجدت في دراسته نشوة كبرى ، حتى لقد ظلت الرياضة بقية أعوام الصبا تستوعب شطراً كبيراً جداً من اهماى ، وقد كان اهماماً قائماً على أكثَّر من عنصر واحد ، فهو من ناحية لذة خالصة لما استكشفته في نفسي من قدرة خاصة في الرياضة ، وهو من ناحية أخرى نشوة لما لمسته من قوة في استدلال النتائج من مقدماتها ، ثم هو من ناحية ثالثة شعور بالاطمئنان إزاء ما في الرياضة من يقين ، لكن كان أهم من ذلك كله (وقد كنت لم أزل صبيةًا) أنى آمنت بأن الطبيعة تعمل وفق قوانين الرياضة ، وأن الأفعال الإنسانية - كحركات الكواكب - يمكن حسابها في دقة إذا ما أسعفتنا القدرة الكافية لذلك ! فلما بلغت من عمرى الحامسة عشرة انتهيت إلى نظرية شديدة الشبه بنظرية الديكارتيين ، إذ شعرت باعتقاد الواثق أن حركات الأجسام الحية إنما تنظمها قوانين الديناميكا تنظيما تامًّا ، و إذن فحرية الإرادة وهم الواهمين ؛ لكننى وقد سلمت بوجود الشعور الواعى عند الإنسان على أنه حقيقة فائمة لا شك في صدقها ، لم أستطع أن أذهب مع المادية مذاهبها ، ولو أنني أحسست نحوها بعض الميل ، لما فيها من بساطة تعليل ولأنها تنبذ (الكلام الفارغ) فى تفسير الكون ، وكنت عندئذ لا أزال على عقيدتي في وجود الله لأن برهان و العلة الأولى ، قد بدا لي ممتنعاً على الدحض .

هكذا لبثت حتى ذهبت إلى كيمبردج فى سن الثامنة عشرة ، وكنت قد عشت حياة معتزلة إلى حد بعيد ، ذلك أنى نشأت فى دارى على أيدى مربيات ألمانيات ، ومديرات الدار كن ألمانيات أو سويسريات ، ثم انتهى أمرى بعد ذلك إلى مربين من الإنجليز ، فلم أخالط الأطفال إلا قليلا ، وحتى إن خالطتهم وجدتهم لا يثيرون من نفسى اهتماماً بأمرهم ؛ حتى إذا ما كنت فى على الرابع عشر أو الحامس عشر ، اهتممت بالدين اهتماماً شديداً ، وجعلت أقرأ مفكراً فى البراهين التى تقام على حرية إرادة الإنسان وعلى خلوده وعلى وجود

الله ؛ وقد كان يشرف على تربيتى لبضعة أشهر أستاذ متشكك ، فكنت أجد الفرصة سانحة لمناقشته فى أمثال هذه المسائل ، لكنه طرد من عمله ، ولعلهم طردوه لظهم أنه يهدم لى أساس إيمانى ؛ فإذا استثنيت هذه الأشهر التى قضيتها مع هذا الأستاذ وجدتنى قد احتفظت بفكرى لنفسى ، أدونه فى يوميات بأحرف يونانية حتى لا يقرأها سواى ؛ لهذا كنت أشتى شقاء من الطبيعى أن يعانيه مراهق معتزل عن الناس ، وعزوت شقائى عندئد إلى فقدانى الدينى .

ظللت ثلاثة أعوام أفكر فى الدين ، معتزماً ألا أدع أفكارى تتأثر بأهوائى ؟ فانتهيت بفكرى أولا إلى عدم الإيمان بحرية الإرادة ، ثم انتهيت إلى نبذ فكرة الحلود ، لكننى ظللت على عقيدتى فى وجود الله حتى أتممت على الثامن عشر ، وعندئذ قرأت فى الترجمة اللهاتية التى كتبها مل عن حياته ، هذه العبارة : « لقد علمنى أبى أن سؤالى : " من خلقى ؟ " ليس بذى جواب ، لأنه يثير على الفور سؤالا آخر : "ومن خلق الله ؟ " . . وفى اللحظة التى قرأت فيها تلك العبارة ، استقر منى الرأى على أن برهان " العلة الأولى " على وجود الله برهان باطل » .

أكثرت من القراءة في تلك الأعوام ، لكنها لم تكن قراءة موجهة ، ولذلك ذهب كثير مها بغير جلوى ، فقد قرأت مقداراً كبيراً من الشعر الردىء ، وبخاصة شعر « تنسسن » و « بايرون » ، لكنى وقعت آخر الأمر ، وأنا في السابعة عشرة من حمرى ، على « شلى » الذي لم يكن قد أنبأني به أحد ، فظل « شلى » لأعوام كثيرة هو الرجل الذي أحببت أكثر من أي رجل آخر بين عظماء الماضي ، ثم قرأت كثيراً ل « كارلايل » وأعجبت بكتابه « الماضي بين عظماء الماضي ، ثم قرأت كثيراً ل « كارلايل » وأعجبت بكتابه « الماضي والحاضر » لكني لم أحب كتابه عن « الملابس » ؛ وأما الرجل الذي كدت أتفق معه في الرأى اتفاقاً تاماً فهو « مل » ، وكان لكتبه « الاقتصاد السياسي » و « الحرية » و « خضوع المرأة » أثر عيق في نفسي ، وعلقت على كتابه في المنطق تعليقاً تعليقاً مفصلا ، لكني لم أستطع قبول رأيه بأن قضايا الرياضة تعميات

من التجربة ، وإن كنت لم أعرف ماذا يمكن لقضايا الرياضة أن تكون إذا لم يكن مصدرها التجربة .

حدث ذلك كله قبل ذهابي إلى كيمبردج ؛ ولو استثنيت الثلاثة الأشهر التي كان يشرف على خلالها ذلك الأستاذ المتشكك الذي أسلفت ذكره ، لقلت إنى لم أكن إقد وجدت حتى ذلك الحين من أعبر له عما يجول بخاطرى من أفكار ، وقد أخفيت شكوكي الدينية عن أهلي ، ذلك أنى قلت مرة لمن كان في الدار إنى مؤمن بالملهب النفعي في الأخلاق، فقابلوني بعاصفة من السخرية حملتي على أن أمسك عن التعبير عن فكرى أمام أهلي.

فلما نهبت إلى كيمبردج انفتح أمامي عالم جديد من نشوة ليس لها حدود ؟ إذ وجدت للمرة الأولى أنني إذا ما صرحت بفكرى ، صادف عند السامعين قبولا ، أو كان عندهم ــ على الأقل ــ جديراً بالنظر ؛ كان (وايتهد) هو الذي اختبرني في امتحان الدخول إ، وقد ذكرني لكثيرين ممن يكبرونني بعام أو بعامين ، وكان من نتيجة ذَلك أنه لم يمض أسبوع واحد حتى التقيت بمن أصبحوا بعد ذلك أصدقاء العمر كله ، كان ، وايتهد، عندثذ في الجامعة « زميلا » و « محاضراً » . وكان طيب القلب إلى حد يبعث على الدهشة ، لكنه كان يكبرنى بعدد كبير من السنين بحيث لم يكن مستطاعاً أن أتخذ منه صديقاً قريباً إلا بعد أن انقضت بضم سنين ؛ والتقيت بكثيرين ممن كانوا فى مثل سنى ، يتميزون بقدرتهم العقلية وتحمسهم وأخذهم الأمور مأخذ الحد ، وكانوا يتناولون باهمامهم أموراً كثيرة خارج نطاق عملهم الحامعي ، فيولعون بالشعر والفلسفة ويناقشون السياسة والأخلاق وشيي نواحي العالم الفكرى، فكنا نجتمع أماسي أيام السبت لندخل في مناقشات تطول حيى ساعة متأخرة من الليل ، ثم نلتقي على إفطار متأخر صباح الأحد ، ثم نخرج معاً للمشي بقية اليوم ؛ فلم يكن الشبان الممتازون عندئذ قد اتخذوا لأنفسهم وجهة النظر المشوبة بالعجرفة والتشاؤم كالتي انتابت زملاءهم بعد ذلك بأعوام وشاعت في كيمبردج على أنها البدع الجديد ، وكان المسئول عن إشاعة هذه النظرة المتشائمة فيا بعد هو و لين ستريتشي ، الا ، لم يكن الشبان الممتازون في كيمبردج على عهدنا بهذا التشاؤم وهذه العجرفة ، بل نظروا إلى العالم نظرة الأمل ، وبدا العالم في أعينهم بغير تشويه ، واعتقدنا جميعاً اعتقاد الواثق بأن التقدم الذي ظفرت به الإنسانية إبان القرن التاسع عشر سيمضي في طريقه قدماً ، وأنه في مستطاعنا نحن أن نضيف إلى ذلك التقدم قسطاً جديداً له قيمته ؛ ولقد كانت أياماً سعيدة تلك الأيام ، وما أظن الشبان الذين نشأوا منذ عام ١٩١٤ بقادرين على تصور تلك السعادة كيف تكون .

كان (ماكتاجارت » بين أصدقائي في كيمبردح ، وهو الفيلسوف الهيجلي ، وكذلك كان من أصدقائي « لويس دكنسن » الذي أحبه الجميع لدماثة خلقه ، و « شارلز سانجر » عالم الرياضة الممتاز الذي تحول بعدئذ إلى دراسة القانون ؛ ثم أخوان شقيقان هما «كرومتنوثيودور ليوولن ديڤز» ، وهما ابنا أحد رجال الدين ، وأبوهما هذا هو أحد اثنين ترجما معاً جمهورية أفلاطون ترجمة معروفة ، أعنى ترجمة « ديڤزوڤون » ؛ كان هذان الأخوان أصغر وأقدر أسرة أفرادها سبعة ، . كلهم غاية في الامتياز ، وكانت لهما قدرة نادرة على الصداقة ، راغبان أشد الرغبة في أن يكونا نافعين للعالم الذي يعيشان فيه ، لا يباريهما أحد فطنة ؛ غير أن أصغرهما ٥ ثيودور ٥ غرق في الحمام ولم يكن بعد قد جاوز المراحل الأولى من سيرة لامعة في خدمة الحكومة ؛ إنني لم أصادف قط رجلين لهما ما كان لذينك. الأخوين من حب عميق في نفوس كثير من الأصدقاء ، كذلك كان بين من التقيت بهم كثيرًا إخوة ثلاثة من أسرة (تريڤليان) هم أبناء أخت (ماكولى » ، اشتغل أكبرهم بالسياسة عضواً في حزب العمال ، لكنه استقال من حكومة العمال حين قصرت في بلوغها من الاشتراكية المدى الذي يرضيه ؛ وأما ثاني الإخوة الثلاثة فقد أصبح شاعراً ، نشر ــ بين كتب أخرى ــ ترجمة لشعر و لوكريتس ، تدعو إلى الإعجاب ؛ وظفر ثالثهم ــ چورج ــ بالشهرة مؤرخًا

وكان (چورج مور) يصغرنى بأعوام قلائل ، وقد كان له فيما بعد أبعد الأثر فى توجيه فلسفتى .

كانت مجموعة الأصدقاء الذين صحبهم شديدة التأثر به ماكتاجارت ، الذي حملنا بفطنته على دراسة الفلسفة الهيجلية ، وقد علمني كيف أنظر إلى الفلسفة التجريبية الإنجليزية نظرة ترى فيها فجاجة وسذاجة ؛ وكنت أميل إلى العقيدة بأن هيجل (وكذلك « كانت » بدرجة أقل) يتصف بعمق هيهات أن تجد له مثيلاً في « لك ْ » و « باركلي » و « هيوم » (أئمة الفلسفة الإنجليزية) بل هيهات أن تجد له مثيلا عند الرجل الذي كنت قد اتخذته لنفسي قبل ذلك إماماً روحياً ، وأعنى به « مل »؛ كنت في الثلاثة الأعوام الأولى من حياتي في كيمبردج أكثر شغلا بالرياضة من أن أجد فراغاً أقرأ فيه « كانت ، أو « هيجل » ؛ أما في السنة الرابعة فقد انصرفت إلى الفلسفة باهتهامي ، وكان أساتذتى فيها هم « هنرى سد°چوك » و « چيمز وورد » و « ستاوت » ؛ وكان « سدچوك » بين هؤلاء يمثل وجهة النظر البريطانية في الفلسفة ، وهي وجهة أظنني قد ألممتُ بها وجمعت أطرافها ، ولذلك لم يكن له عندى من التقدير بادئ ذي بدء مثل ما كان له عندي آخر الأمر ؛ وأما « وورد » الذي أحببته حبًّا شديداً فقد شرح لى الفلسفة الكانتية شرحاً مهد الطريق أمامي لدراسة «لوتزه» و « سجڤرت » ؛ وأما « ستاوت » فقد كان عندئذ مشيداً بـ « برادني » ونبوغه ، حتى لقد قال عنه حين أخرج « برادلي » كتابه « المظهر والحقيقة » إنه قد عرض بكتابه هذا فلسفة الوجود عرضاً لا يمكن لإنسان من البشر أن يبزه فيه ؛ وكان « ستاوت » و « ما كتاجارت» معاً 'هما اللذان جعلاني هيجلي" النظر ، وإني لأذكر لحظة ذات يوم من عام ١٨٩٤ ، حينًا كنت سائراً في شارع . « ترني لين » رأيت فيها بلمحة واحدة من لمحات فكرى (أو حسبتني قد رأيت) أن البرهان الوجوديّ على حقيقة الله برهان سليم ، فقد خرجت يومثذ لأشترى علبة تبغ ، وبينا كنت في طريق عودتي ، قذفت بالعلبة فجأة إلى أعلى ،

وصحتُ وأَنَّا أَلْفَهَا مِن الهواء قائلاً : « الله أكبر ! إن البرهان الوجوديّ برهان سليم » ؛ عندئذ أقبلت على قراءة برادلى بشغف عظيم ، ونزل من نفسى منزلة لم ينزلها فيلسوف سواه .

غادرت كيمبردج عام ١٨٩٤ ، وأنفقت بعد ذلك زمناً طويلا خارج بلادى ، فلبضعة أشهر من عام ١٨٩٤ اشتغلت ملحقاً شرفياً في السفارة البريطانية بباريس ، حيث كان من واجباتي أن أنسخ الرسائل المطولة لإقناع الحكومة الفرنسية بأن جراد البحر ﴿ اللوبستر ﴾ ليس من فصيلة السمك ، وقد أجابت الحكومة الفرنسية بأنه كان من السمك في سنة ١٧١٣ ، أي في السنة التي عقدت فيها معاهدة « أوترخت » ؛ لم أجد في نفسي رغبة في السلك السياسي ، وَّتِرَكت السفارة في ديسمبر سنة ١٨٩٤ ، وعندئذ تزوجت وقضيت الشطر الأكبر من سنة ١٨٩٥ في برلين أدرس الاقتصاد والديمقراطية الاشتراكية الألمانية ، ولما كانت زوجة سفيرنا هناك ابنة عمى ، فقد دعيت مع زوجتي إلى عشاء في السفارة ، لكن زوجيُّ ذكرتْ في الحديث أننا قد حضرنا اجتماعاً اشتراكيًّا ، فأغلقت السفارة البريطانية بعدئذ من دوننا أبوابها؛ وكانت زوجتي أمريكية من مدينة فيلادلفيا ، فقضينا في أمريكا ثلاثة أشهر من عام ١٨٩٦ ، وزرنا أول ما زرنا هناك منزل الشاعر « وولت وتمان » في مدينة كامدن من ولاية نيوجرسي ، إذ كانت زوجي تعرفه حق المعرفة ، وكنت أنا معجباً به أشد الإعجاب ؛ إلا أن هذا الارتحال قد عاد على "بأكبر الفائدة ، لأنه أبرأنى من مرض النظرة الإقليمية الذي أصابتي به كيمبردج ، فقد أتيح لى بصفة خاصة أن أطلع على مؤلفات « فيشتراس » الذي لم يذكره لى أبداً أحد من أساتذتي في كيمبردج ؛ ثم استقر بنا المقام بعد هذا الارتحال في كوخ لعامل في مقاطعة سسكس في إنجلترا ، وقد أضفنا إلى الكوخ غرفة فسيحة للعمل ، وكان لي عندتذ من المال ما يكفيني بحيث أعيش في ميسرة بغير حاجة إلى عمل أرتزق منه ، ولذلك استطعت أن أنصرف بفراغي كله إلى الفلسفة والرياضة ، ما عدا

الأماسي ، إذ كنا نملؤها بقراءة التاريخ قراءة مسموعة الصوت .

كانت إلى بن عامى ١٨٩٤ و ١٨٩٨ عقيدة في إمكان البرهنة بالفلسفة الميتافيزيقية على أشياء كثيرة تقال عن الكون ، وهي أشياء أوهمني شعوري الديني, عندئذ بأنها موضوعات هامة ، وانهى بى قرارى إلى أن أتجه بحياتى إلى الفلسفة ، وقدمت رسالة أحصل بها على درجة « الزمالة ١١، جعلت موضوعها أسس الهندسة ، فصادفت الرضى عند « وورد » و « وايتهد » ؛ ولو لم يثنيا عَلَّيْهِا لَكُنت غيرت اتجاهى إلى دراسة الاقتصاد التي بدأتها في برلين ؛ فإني لأذكر ذات صباح إذ كنت، سائراً في متنزه إلا تير جارتن ، في برلين كيف وضعت لنفسى خطة مقتضاها أن أكتب سلسلة من الكتب في فلسفة العلوم ، صاعداً بها صعوداً متدرجاً نحو ما هو أكثر تعيناً ، فأبدأ بتجريد الرياضة ثم أنتقل خطوة خطوة إلى غاية التعين فى علم الحياة (البيولوجيا) ؛ وكذلك رجوت عندئذ أن أكتب سلسلة أخرى من الكتب أعالج بها المشكلات الاجتماعية والسياسية ، بادئاً هذه المرة بالعلوم المتعينة منتهياً بماهو مجرد ؛ ثم أقيم آخر الأمر بناء على غرار ما قد صنع هيجل ، فأكتب موسوعة أجمع فيها بين النظر والتطبيق ؛ تلك خطة أوحى بها إلى هيجل ؛ فلما انحرفت بفلسفتي بعدثذ عن الاتجاه الهيجلي" ، بني لى شيء من تلك الخطة الأولى ؛ ألا ما كان أهمها لحظة ، تلك التي صممت لنفسي فيها ذلك البرنامج ، وما أزال حيى الآن أحسَّ بذاكرتى ضغطة قدى على الثلج الذائب ، وأشم الأرض اللينة الرطبة التي كانت بشيراً بز وال الشتاء .

لقد حدثت لى خلال عام ۱۸۹۸ عدة أحداث جعلتى أنفض عن (كانت) وعن و هيجل ، المنطق الأكبر ، وعن و هيجل ، المنطق الأكبر ، فكان رأيي فيه عندئذ و لا يزال هو رأي إلى اليوم – أن كل ما قاله هيجل عن الرياضة كلام فارغ خرج من رأس مهوش ؛ كذلك حدث في ذلك العام ما جعلى أوفض براهين و برادلى ، الى أراد بها أن يني التكثر في الأشياء لنفيه

وجود ما بينها من علاقات ، كما رفضت كذلك الأسس المنطقية للمذهب الواحدى ، وكرهت النظرة الذاتية التي ينطوى عليها « الحس النقدى » في فلسفة كانت ؛ ولولا تأثير ٥ چورج مور ٥ فى تشكيل وجهة نظرى لفعلتْ هذه العوامل فعلها بخطوات أبطأ ؛ فقد اجتاز ﴿ چورج مور ﴾ في حياته الفلسفية نفس المرحلة الهيجلية التي اجتزبها ، لكنها كانت عنده أقصر زمناً منها عندى ، فكان هو الإمام الرائد في الثورة ، وتبعته في ثورته وفي نفسي شعور بالتحرر ؛ لقد قال برادلي عن كل شيء يؤمن به ١ الذوق الفطرى ، عند الناس إنه ليس سوى « ظواهر » ، فجئنا نحن وعكسنا الوضع من طرف إلى طرف ، إذ قلنا إن كل ما يفترض « الذوق الفطرى » عندنا بأنه حق فهو حق ، ما دام ذلك الذوق الفطرى فى إدراكه للشيء لم يتأثر بفلسفة أو لاهوت ؛ وهكذا طفَّقنا ــــ وفى أنفسنا شعور الهارب من السجن ــ نؤمن بصدق الذوق الفطرى فيما يدركه ، فاستبحنا لأنفسنا أن نصف العشب بأنه أخضر ، وأن نقول عن الشمس والنجوم إنها موجودة حتى لو لم يكن هناك العقل الذي يعي وجودها ؛ ولكن ذلك لم يمنعنا عندئذ من الاعتراف أيضاً بوجود عالم من المثل الأفلاطونية فيه كثرة وليس يحد ه زمن ، وهكذا تغير العالم أمام أعيننا ، فبعد أن كان هزيلا مقيداً بقواعد المنطق ، انقلب فجأة ذا خصوبة وتنوع ومتانة ؛ خذ الرياضة - مثلا - فلماذا لا تكون صادقة في ذاتها صدقاً كاملا دون أن نلجاً إلى حسبانها مجرد مرحلة فكرية تؤدى إلى ما بعدها ، ولا يكمل صدقها إلا بغيرها من المراحل؟ لقد عرضتُ جانباً من هذا الرأى في كتابي عن (فلسفة ليبنتز ، ، وهو كتاب جاء وليد المصادفة، ذلك أن « ماكتاجارت» الذي كان مفروضاً له أن بحاضر عن ليبنتز فى كيمبردج عام ١٨٩٨ ، رغب فى السفر إلى نيوزيلانده لزيارة أسرته ، فطلب منى أن أحل محله في هذه المحاضرات، فكانت بالنسبة إلى مصادفة سعيدة .

وجاء عام ١٩٠٠ فكان أهم عام فى حياتى الفكرية ، وأهم ما حدث لى فيه زيارتى للمؤتمر الدولى للفلسفة فى باريس ، فقد كانت تقلقني الأسس التي

تقوم عليها الرياضة منذ اليوم اللي بدأت فيه دراسة إقليدس وعمرى لم يزد دقة أحد عشر عاماً ؛ ولما أخذت بعد ذلك في قراءة الفلسفة ، لم أجد ما برصيفي عمله «كانت » أو عند التجريبيين، فلم أطمئن لقول « كانت » عن اختصية الرياضية إنها قبلية تركيبية ، ولا رضيتُ بما قاله التجريبيون من أن علم الحساب مؤلف من تعميات جاءتنا بها التجربة ؛ وذهبت إلى ذلك المؤتمو في يأويس ، فتأثرت. بما لمسته خلال المناقشات من دقة عند « إيانو » وتلاميةه ، وهي دقة لم أجدها في، سواهم ، فطلبت منه أن يطلعني على مؤلفاته فاستحاب ، ولم أكد أدرس فكرته دراسة شاملة حتى رأيتها توسع نطاق الدقة التي أُلفتاها في علوم الرياضة ، بحيث تشمل موضوعات أخرى لبثت حتى ذلك الحين نهياً كالغموض الفلسفي ؛ فأقمتُ بنائى على الأساس الذي وضعه ﴿ بِيا لَو ﴾ وأضفتُ من عندي فكرة ﴿ العلاقات ﴾ ، ولحسن حظى وجدت (وايمه). وإضياً عن مهج البحث الجديد مدركاً لأهميته ، فلم نلبث إلا قصيراً حمى بالمأفا فتعاون معاً على تحليل موضوعات معينة كتعريف التسلسل والأعداد الأصلية والأعداد الترتيبية ورد الحساب إلى أصول في المنطق ؟ وقد أصبنا منالتوفيتن فجاحاً سريعاً يعد نجاح لمدةعام تقريباً؛ نعم كان (فريجه » قد أدى بالفعل كثيراً مما عملناه ، ولكننا في البداية لم يكن لنا بذلك علم ؛ وقد كان نصيبي الذي أديته في كتاب وأسس الرياضة ، (البرنكييا ما عاتكا) نتيجة عرضت لى بادئ الأمر عرضاً ، وذلك حين كنت ماضياً في دحض (كانت) .

في شهر يونيو من سنة ١٩٠١ انتهت هذه الفترة التي امتلأت بنشوة أشبهت النشوة في شهر العسل ؛ فقد كان وكانتور، أقام برهاناً على أن الأعداد الأصلية لا تنتهى عند عدد يكون بمثابة و العدد الأكبر ، الذي ليس بعده عدد أكبر منه ؛ فطبقت هذا البرهان نفسه على أي مدرك كلى فانتهيت إلى تناقض قائم في المدرك الكلي حين لا يكون هو نفسه أحد الأفراد الجزئية المنطوية تحت معناه ، وسرعان ما تبين لى أن هذا التناقض إن هو إلا واحد من مجموعة متناقضات ليس له الهناة عدد في إزالة هذه المتناقضات ، وكنت أظن بادئ ذي بدء

أن الأمر لا يستعصى على الحل ، لكن سراباً ضلنى بعد سراب ، فلم أتقدم نحو هدفى خطوة واحدة خلال عامين كاملين (١٩٠٣ و ١٩٠٤) حتى إذا ما كان الربيع من سنة ١٩٠٥ قامت فى وحيد الفيام بثابة بصيص من نور نحو أمل فى التغلب على المشكلات الأولى ، أما هذه المشكلة الجديدة التى أنارت لى الطريق فهى مشكلة العبارات الوصفية ، إذ أوحت إلى الطريقة التى حللها بها بمنهج جديد .

لقد كنت أول أمرى من أتباع المذهب الواقعي ، وأنا أستعمل كلمة « الواقعية » هنا بالمعنى الذي قصد إليه المدرسيون في العصور الوسطى بالنسبة إلى المذهب الأفلاطوني ، إذ « الواقعية » بهذا المعنى تذهب إلى أن الكلمة الكلية لها مسمى قائم بذاته إلى جانب الأفراد الجزئية التي تنطوي تحت ذلك الكلي ؟ أقول إني كنت أول أمرى واقعيًّا بهذا المعني ، فظننت ــ مثلا ــ أن الأعداد الأصلية (١ ، ٢ ، ٣ ، . . . إلخ) أشياء موجودة وجوداً قائماً بدّاته ، وكل الفرق بين وجودها ووجود سائر الأشياء التي نصادفها هو أن الأعداد وجودها غير مشروط بزمن ، فلا يكون لها ماض وحاضر ومستقبل ، بل هي ثابتة الحقائق لا يتعاورها تغير الزمن ؛ فلما هدانا التحليل إلى ردّ الأعداد إلى فئات من فئات، لم تعد كاثنات موجودة وجوداً مستقلا كما حسبها أول الأمر، بل أصبح الموجود هو فئات من أشياء ، أي أن الموجود فعلا هو المعدود لا العدد نفسه ؛ وبينها كنت في شغل من تحليل الأعداد ، كان الفيلسوف النمساوي « مينونج » – الذي تابعت إنتاجه باهتمام – يطبق براهين المذهب الواقعي (وكلمة الواقعية هنا أيضاً مستخدمة بمعناها الأفلاطوني الذي شاع بين مدرسي العصور الوسطى) على كل عبارة وصفية ، بحيث انتهى إلى القول بأن أى عبارة فيها وصف لشيء ، فلا بد أن نفترض لذلك الشيء وجوداً مهما يكن نوع ذلك الوجود ، لأنه لو لم يكن موضوع الحديث موجوداً لما أمكن التحدث عنه حديثاً مفهوماً ؛ خذ مثلا عبارة مثل : ﴿ جبل الذهب غير موجود ﴾ فهذه لا شك قضية صحيحة وأساس صدقها هو أنه لا وجود لجبل من ذهب ، لكن النقطة الهامة هنا هي : كيف استطعنا أن نصف هذه العبارة بالصدق ما لم يكن موضوعها دالا على شيء ؟ إنه إذا لم يكن ذا دلالة أصبحت عبارتنا غير ذات معنى واستحال بالتالى أن نحكم عليها بالصدق ؛ من ذلك يستنتج « مينونج ٧ أن ﴿ جَبِّلِ الذَّهِبِ ﴾ موجود وإن لم يكن وجوده واقعاً في عالم الأشياء المحسوسة ؛ وجوده ضمنيٌّ لكنه على كل حال وجود حقيقي ؛ وهكذا قل في سائر العبارات التي تتحدث عن موضوعات خيالية ؛ فلم يقنعني هذا القول من (مينونج ١ واشتدت بي الرغبة في التخلص من هذا العالم الوهمي الذي خلقه و مينونج ، وملأه بصنوف الموجودات ؛ فلما تناولت الأمر بالبحث انهيت إلى نظريبي في العبارات الوصفية ، والمهم فيها هو أنها كشفت عن حقيقة ، وهي أننا إذا ما حللنا جملة ذات معنى فلا يجوز لنا الافتراض بأنه ما دامت الحملة في مجملها ذات معنى فلا بد كذلك أن يكون لكل جزء من أجزائها معناه القائم بذاته ؛ فلفظتا « جبل الذهب » يمكن أن تكونا جزءاً من عبارة ذات معنى مفهوم ، لكن اللفظتين وحدهما مستقلتين عن عبارتهما لا يتحتم أن تكونا دالتين على شيء ؛ وما لبثت بعد ذلك أن تبينتُ أن الأسماء الكلية كلها، أعنى الرموز الدالة على فتات ، إن هي إلاَّ عبارات وصفية ، وحكمها حكم تلك العبارات ، في أن الكلمة منها تكون ذات معنى وهي جزء من حملة لكنها لا تدل بذاتها على شيء إذا استقلت عن جملتها وقامت بذاتها .

وأدت في نظريتي في العبارة الوصفية إلى تناول مشكلة المدلول والمعي وهنا أريد أن تنصرف كلمة والمدلول» للألفاظ المفردة ، وكلمة والمعيى العبارات وإمها لمشكلة معقدة فتناولها بالبحث في كتابي وبحث في المدلول والصدق ، و(١٩٤٠) ، وكان لا بد أن يسوقي البحث إلى علم النفس بل إلى علم وظائف الأعضاء ؛ فإنني كلما ازددت تفكيراً فيها قل اعتقادى بأن المنطق مستقل بذاته تمام الاستقلال أ؛ ولما كان المنطق في رأبي علماً أبعد تقدماً وأكثر دقة بدأت عام الاستقلال أ؛ ولما كان المنطق في وأبي علماً أبعد تقدماً وأكثر دقة

من علم النفس ، كان خيرًا لبنا بالبداهة أن نلجأ إلى المنطق فى حل مشكلاتنا ما استطعنا إلى ذلك سبيلا ، وما أمكن بحثه بطرائق المنطق لا ينبغى أن نلجأ فيه إلى علم النفس مثلا . . . هاهنا أدركت أن و نصل أوكام ، وسيلة منهجية مفيدة .

كان و نصل أوكام ، في صورته الأولى ميتافيزيقيًّا ، إذكان مبدأ يراد به الاقتصاد في عدد الكائنات ؛ بمعنى أن كل كائن يمكن الاستغناء عن افتراض وجوده فلا بد من بتره كأنما نبتر الزائد بنصل ؛ كنت أنظر إلى « نصل أوكام » - وما زلت أنظر إليه - هذه النظرة أثناء اشتغالى بكتاب وأسس الرياضة ، (الرنكييا ما ثماتكا) ؛ فعند أفلاطون أن الأعداد الأصلية (٤،٣،٢،١ ، ٠٠٠) كاثنات قائمة بذواتها ، غير أنها كاثنات لا زمنية ؛ وهي هكذا في كتاب ا فرجه ، : ١ أصول الحساب ، ؛ فلما انتهى في تحليل العدد إلى اعتباره فئة من فئات ، ثم لما تبينتُ أن اا موز الدالة على فئات إنما هي ﴿ رَمُوزَ نَاقَصَةُ ﴾ – أى أنها ليست بذات معنى في ذاتها ، ولا يُكون لها مدلولها إلا إذا جاءت جزءاً من عبارة ـــ آمنتُ بأنه ليس ثمة ضرورة عقلية تحتم علينا أن نجعل الأعداد الأصلية كاثنات مستقلة بذواتها ؛ ولم يكن برهانى قائماً على شيء من الميتافيزيقا، بل جعلت أساس البحث شيئًا آخر ، هو ما أسميه « بالألفاظ الأولية » ، أعنى الحد الأدنى من الكلمات التي يمكن جعلها أساساً لكل علم من العلوم ، وهي الكلمات التي لا تغني فيها واحدة عن أخرى ، ولا يمكن تعريف واحدة بواسطة أخرى ؛ أضرب لذلك مثلا ما صنعه (بيانو ، حين أرجع لغة علم الحساب كلها إلى ألفاظ أولية ثلاثة ، فجاء بعده « فريجه ، كما جاء كذلك كتابنا في أسس الرياضة (پرنكېيا ماثماتكا) وأوضحنا كيف أنه حتى هذه الألفاظ الثلاثة لا ضرورة لافتراضها أساساً نقيم عليه بناء العلوم الرياضية ، إذ يمكن ردُّ ها وتحليلها إلى الألفاظ الأولية اللَّازمة لبناء علم المنطق ، وبهذا تصبح الرياضة استمراراً للمنطق ، ويكون كلاهما قائماً على مجموعة واحدة معينة رأيه في المرفة ٢٧

من الألفاظ الأولية ، هي التي لا بد منها للسير في قضايا المنطق أولا فقضايا الرياضة بعد ذلك ؛ وهكذا ترى استغناءنا عن افتراض وجود الأعداد ككائنات قائمة بذواتها ، وردّها إلى ألفاظ أولية مستخدمة في علم المنطق ، ترى كل ذلك قائماً على تحليل منطق لا شأن له بالميتافيزيقا ومجالها .

. . .

إنك لو استثنيت ما كتبته في المنطق الرياضي ، جاز اك القول بصفة عامة بأن سائر كتبي لا تمثل وجهة نظرى تمثيلا كاملا ؛ فنظ ية المعرفة ـــ مثلا ـــ التي عنيتُ بها عناية كبرى ، فيها ما يدل على أساس ذاتى بدرجة لم يكن منها يد ، لأن السؤال الذي طرحته لأجيب عنه هو : ٥ كيف عرفتُ أنا ما أعرفه ، ؟ وإذن فنظرية المعرفة لامفر لها من أن تجعل نقطة ابتدائها هي الحبرة الذاتية ، خيرتي أنا ، ماذا أدرك من خبراتي الباطنية الذاتية؛ بل إن هذا الجانب الذاتي من نظرية المعرفة لا يقتصر على نقطة البداية وحدها ، بل مجاوزها فيشمل الحطوات الأولى من طريق البحث فى الموضوع ، لأن تلك الخطوات الأولى هي أيضاً منحصرة في الذات العارفة ؛ ولما كنتُ فيما أخرجته من مؤلفات لم أجاوز حتى الآن ببحثي تلك المراحل الأولى من عملية المغرفة ، فقد بدوت أمام القراء أكثر ذاتية من حقيقة موقفي ، فلستأنا بالفيلسوف المثالي الذي يجعل الحقيقة محصورة كلها في الذات العارفة ، ولا أنا بواحد ممن يذهبون مذهب انحصار الذات فى نفسها بحيث لا يكون أمام الإنسان سبيل إلى الخروج عن ذاته إلى حيث العالم الخارجي ؛ بل إنى مؤمن بعالم الفيزيقا إيماني بعالم النفس ، ومن الأمور التي أراها واضحة بذاتها أن معرفتي تبدأ بخبرتي، والحبرة حالة ذاتية باطنية ، وكل ما ليس في حدود خبرتي المباشرة لا سبيل إلى العلم به إلا عن طريق الاستدلال ؛ ويظهر لى أن الفلاسفة ــ خشية مهم أن يقعوا في مأزق انحصار الذات في نفسها ... لم يواجهوا مشكلة المعرفة الإنسانية مواجهة جادة ، فتراهم إما تركوا المبادئ الضرورية لعملية الاستدلال ، غامضة بحاجة إلى

توضيح ، أو أنكروا الفارق الذي يميز المعرفة المستمدة من الحبرة المباشرة من المعرفة المستمدة بالاستدلال ؛ فإذا ما أتيح الفراغ الذي يمكنني من الاضطلاع ببحث جاد في مشكلة فلسفية ، فسيكون موضوعي هو هذه المحاولة في سبيل تحليل العملية الاستدلالية التي تبدأ من طرف الحبرة الذاتية، وتخرج منها إلى عالم الفيزية ، مفرضاً الصدق في تلك الاستدلالات ؛ ثم أبحث عن المبادئ التي يمقتضاها تكون استدلالاتنا من خبراتنا الذاتية إلى الطبيعة الحارجية صادقة ؛ قد يكون الحكم بصدق المبادئ المتضمنة في عملية الاستدلال أمراً مرهوناً بالهوى ، لكن الذي لا شأن له بأهوائنا، والذي لا بد لنا من قبوله، هو ضرورة الأخذ بهذه المبادئ المباشرة .

وأنتقل الآن إلى ذكر ما حاولت أداءه في المشكلات الاجتماعية ؛ فلقد نشأت في محيط سياسي وكان كبار أسرتي يريدون لي أن أسير في حياتي سيرة سياسية، غير أن الفلسفة استثارت من اهماى أكثر مما فعلت السياسة، ولما تبين لى فى وضوح أن فى نفسى استعداداً لها قررت أن أجعلها مشغلتى الرئيسية فى الحياة ؛ وقد آلم جدى هذا الاتجاه مني ، حتى لقد أشار وهو يحدثني ذات يوم إلى بحثى في أسس الهندسة بقوله في استخفاف : « هذه الحياة التي عشمًا حتى الآن ؟ ! ، كأنما يريد أن يقول لى : هذه الحياة التي أضعتها سدى ؛ ثم أضاف إلى ذلك قائلا فى صوت المتحسر : 1 أوه يا " برٌتى " ، أصحيح ما سمعته من أنك تكتب كتاباً آخر؟! ، ؛ ومهما يكن من أمر انصرافي إلى الفلسفة ، فقد لبث في نفسى أثر قوى بميل إلى السياسة أيضاً ؛ فلما كنت في براين عام ١٨٩٥ درست الديمقراطية الاشتراكية الألمانية التي أحببتها لمناهضتها للقيصر ، لكني كذلك كرهتها لأنها _ عندئذ _ كانت تمثل الماركسية على أصولها ؟ وظللت حيناً متأثراً بـ (سدني وب " في ميلي إلى النزعة الاستعمارية إلى الحد الذي جعلى أناصر حرب البوبر ؛ لكنبي أقلعت عن هذا الاتجاه إقلاعاً تامًّا سنة ١٩٠١ ، ومنذ ذلك التاريخ لم أفتأ أحس كراهية شديدة نحو استخدام

القرة فى العلاقات البشرية ، ولو أنى كنت أسلم دائماً بضرورة استخدام القوة أحياناً ؛ وجدت فى سنة ١٩٠٣ أن انقلب «جوزف تشمبرلين ، عدواً لحرية التجارة ، فانطلقت أهاجمه بالكتابة والحطابة ؛ واستندت فى معارضىي إياه إلى ما يستند إليه كل داعية إلى التعاون الدولى ، وكان لى نصيب فعال فى الحركة التي أرادت المرأة حق الانتخاب ؛ ولما فرغت من كتابى «أسس الرياضة » سنة ١٩١٠ ، رغبت فى دخول البرلمان ، وكنت وشيك تحقيق هذه الرغبة لولا أن علمت لجنة الترشيح إعى حرية التفكير فأعرضت .

وجاءت الحرب العالمية الأولى فوجهت اهتماى وجهة جديدة ، إذ استغرقتنى مشكلة الحروب واجتنابها فى المستقبل ، فكتبت فى ذلك وما أشبه مؤلفات وسعت من نطاق شهرتى فى جمهور القارئين ؛ كان أملى والحرب ناشبة أن تجئ معاهدة السلم ضامنة لاجتناب حروب عظمى فى المستقبل ، لكن معاهدة قرساى خيبت أملى ؛ وراح كثيرون من أصدقائى يعقدون آمالهم على روسيا السوقيتية ، لكنى حن زرتها سنة ١٩٢٠ لم أجد بها شيئاً جديراً بحبى أوحقيقاً بإعجابى .

ودعيت إلى الصين فلبثت فيها نحو عام ، وقد أحببت أهل الصين ولو أنى تبينت أن كثيراً من أفضل جوانب حضارتهم سيصيبه الفساد بسبب تأهبهم لمقاومة التيارات الحربية المعادية ؛ فكأ عالم يعد أمامهم - فيا يظهر - إلا أحد أمرين فإما أن يتركوا أنفسهم بهياً للغزاة ، وإما أن يسلحوا أنفسهم بسيئات أعدائهم ليتمكنوا من مقاومتهم بمثل أخلاقهم ؛ وعلى كل حال فقد أفادتني الصين فائدة كبيرة ، وهي فائدة لا بد أن يفيدها الشرق لكل من يدرسونه من الأوربيين حراسة فيها عطف وحساسية ؛ ذلك أن الصين قد علمتني كيف أفكر تفكيراً يمتد ليشمل مسافات بعيدة من الزمن، وألا أدع الحاضر بسيئاته باعثاً على اليأس ؛ ولولا هذا الدرس الذي تعلمته في الصين ، لما احتملت العشرين عاماً الماضية عافيها من مآس على نحو ما احتملتها .

وخلال السنوات التي أعقبت عودتي من الصين، وُلد لي الولدان الأولان، فكانا سبباً في اهتمامي بالتربية في المراحل الأولى ، ولبثت فترة أختص التربية بمعظم جهدى ، وقد ظن الناس أنى لا بد مناصرٌ للحرية الكاملة فى المدارس ، لكن ذلك الظن _ كظهم بأنى داع إلى الفوضى _ خطأ فى تصوير وجهة نظرى ، إذ أنى أرى أنه لا غنى لنا عن قدر معين من القسر في تربية النشء ، كما أنه لا غنى لنا عن مثل ذلك في الحكم ، ولو أنى أرى إلى جانب ذلك أن فى مستطاعنا أن نهتدى إلى طرائق تربوية يكون من شأنها التقليل من ذلك القسر الضرورى ؛ ولهذه المشكلة نواحيها السياسية أيضاً ، فالقاعدة العامة بالنسبة للأطفال والراشدين على السواء ، هي أن الناعمين في حياة سعيدة يغلب علمهم أن يكونوا أقل ميلا إلى النزعات الهدامة ، ولهذا فهم أقل احتياجاً إلى الضوابط عمن هم لا ينعمون بمثل نعيمهم ؛ لكني مع ذلك لا أظن أن الأطفال يسعدون بحرمانهم من الهداية ، كما أنى لا أعتقد في إمكان ولاء الأفراد لمجتمعهم إذا أرسلنا حبلهم على الغارب ؛ إن تعويد الناشئ على النظام أمر لا نزاع فيه ، لكن المشكلة هي إلى أى حد يجوز ذلك ، لأن الإسراف في الشدة قد يأتي بعكس المطلوب ، إذ أن إحباط الغرائز الطبيعية في الطفل لا بد منته به إلى تذمر من العالم وضيق به، ` وهذا بدوره كثيراً ما ينهي إلى العنف والقسوة : فقد كان مما استرعي انتباهي إبان الحرب ١٩١٤ ـــ ١٨ أمرٌ صُعقتُ له ، هو ما لاحظته أول الأمر من أن معظم الناس في نشوة نفسية بسبب قيام الحرب ؛ وواضح أن ذلك نتيجة علل كثيرة بعضها تربوى ؛ نعم إن فى وسع الوالدين أن يؤدياً شيئاً كثيراً لوليدهما ، لكن التربية على نطاق واسع ينبغي أنَّ تكون من عمل الدولة ، وبالتالى لا بد أن تسبقها إصلاحات في السياسة والاقتصاد ، ومهما يكن من أمر فقد رأيت العالم عندئذ يسير رويداً نحو الحرب ونحو الدكتانورية ، ووجدت أنني لا أملك أن أعمل عملا يفيد ، فأسرعت الخطى عائداً إلى حظيرة الفلسفة وتاريخ الفكر ...

فلسفته

١ ــ رسل في تيار عصره

التجريبية هي طابع الفلسفة الإنجليزية في شي مراحلها ، فهكذا كانت عند ٩ بيكن » في القرن السادس عشر ، وهكذا كانت عند ٩ لملك » في القرن السابع عشر ، وهكذا كانت عند ٩ لملك » في القرن السابع عشر ، وهكذا هي القرن الثامن عشر ، وهكذا المات عند ٩ مل » في القرن التاسع عشر ، وهكذا هي اليوم عند ٩ رسل » في القرن العشرين ؛ فهؤلاء جميعاً عمادهم الأول هو الحبرة المباشرة يدركوبها في أنفسهم ، وهو المعطيات الحسية تتلقاها حواسهم من ظواهر الطبيعة الحارجية مرثية ومسموعة وملموسة إلى ، فإن ركب الإنسان النسه بعد ذلك صورة عن العالم ، وفي هذا التحليل وضروبه يكون اختلاف السبل بين وحاضراتنا الحسية ؛ وفي هذا التحليل وضروبه يكون اختلاف السبل بين وحاضراتنا الحسية ؛ وفي هذا التحليل وضروبه يكون اختلاف السبل بين هولاء الفلاسفة التجريبيين الذين يلتقون عند نقطة الابتداء .

على أن فى هذه الصورة إسرافاً فى التبسيط ، فإنما أردت بها قبل كل شىء أن أبرز العلاقة التى تربط « برتراند رسل » بأسلافه من مواطنيه ، وأن أبين فى وضوح كيف جاء فيلسوفنا حلقة من سلسلة تتابعت حلقاتها على تشابه بينها فى الصورة العامة، وإن اختلفت فى تفصيلاتها اختلافاً بعيداً ؛ غير أن ظهور هؤلاء الأعلام متتابعين على مر القرون فى مجرى الفكر التجريبي فى إنجائرا لم يمنع ظهور موجات من الفلسفة المثالية حيناً بعد حين ، بل قد بلغت تلك الموجات

المثالية أحياناً من الشدة فى الفكر الإنجليزى بحيث خيل للدارس أنها قد طغت على ما عداها فأغرقته إلى غير رجعة ، لكنها كانت لا تلبث طويلا حتى يتصدى لها واحد من هؤلاء الفلاسفة التجريبيين ، فلا يزال بها مقاوة حتى تنحسر ويعود للفك الإنجليزى مجراه الأصيل .

ولنضرب لهده الموجات من الفلسفة المثالية كيف تطفى على الفكر الإنجليزى حيناً لتعود فتنحسر عنه ، موجتين طغتا على فترتين متواليتين إبان القرن التاسع غشر ؛ أما أولاهما فقد جاءت أوائل القرن على أيدى نفر من الشعراء والكتاب اللين أعجبهم المثالية الألمانية متمثلة في «كانت » و « هيجل » فراحوا ينقلونها تلخيصاً وتعليقاً في شعوهم ونثرهم ، ومن هؤلاء « كوا دج » و « كارلايل » ، وإذا أردنا أن نضم الفكر الأمريكي الإنجليزي في حركة واحدة ، قلنا إن « إمرسن » قام في أمريكا بنفس الدور الذي قام به « كولردج » و « كارلايل » في إنجلترا من حيث إشاعة المثالية الألمانية في المجال الفكرى ؛ لكن لم يلبث هذا الغيروت مل » بفكره التجريبي ، فأرجع التقاليد الإنجليزية إلى تيار الفلسفة كما كانت على يدى « لكن » فأرجع التقاليد الإنجليزية إلى تيار الفلسفة كما كانت على يدى « لكن » فأرجع التقاليد الإنجليزية إلى تيار الفلسفة كما كانت على يدى « لكن » فأرجع المنطق » وكتابه في « المنطق » وكتابه في « المنطق » وكتابه في المنطق في الأخلاق .

لكن المثالية الألمانية عادت في أواخر القرن التاسع عشر إلى غزوة جديدة للفكر الإنجليزى ، وكانت غزوتها هذه المرة أشد توفيقاً وأرسخ جدوراً ، لأنها هذه المرة لم تجعل أدانها نفراً من الشعراء والكتاب غير المختصين بالدراسات الفلسفية ، بل جعلت أدانها هذه المرة أساتذة الفلسفة في جامعة أكسفورد : « جرين » و « برادلى » و « كبرد » و « بوزانكت » — اتجه هؤلاء جميعاً نحو المثالية المطلقة في فلسفاتهم ، حتى لتسمى هذه الحركة الفكرية إلى يومنا هذا باسم « مدرسة أكسفورد » في التاريخ الفلسني المعاصر والذي يقرب من المعاصر ، تحوي كنت أقوى كانت أقوى كانت أقوى التاريخ الفلسني المعاصر والذي يقرب كانت أقوى التاريخ الفلسني المعاصر والذي يقرب كانت أقوى التاريخ الفلسني المعاصر عالمنات القوى المناسع ال

سطوعاً فى مؤلفات هؤلاء الأساتذة من أن تخطئها العين العابرة ، على أن «كانت » كان له كذلك فى تلك الحركة أثره العميق ؛ وما دمنا قد ضممنا الفكر الأمريكى إلى الفكر الإنجليزى فى الغزوة الألمانية الأولى ، وقلنا إن « إمرسن »كان وسيلها ، فكذلك اجتمعت أمريكا إلى إنجلبرا فى حركة فكرية واحدة هذه المرة أيضاً ، وكان من أبرز من عاونوا الفلسفة المثالية الألمانية على الانتشار فى غزوتها الثانية هو « چوزيا رويس » الذى كان عندئد أستاذاً للفلسفة فى جامعة هارفارد .

ولهاتين الغزوتين الفكريتين الألمانيتين التين تعاقبتا على الفلسفة الإنجليزية في القرن التاسع عشرشبه في تاريخ إنجلترا ،أما أولاهما فقد مُنيت يفشل سريع ذريع على يدى « مل» ، وأما ثانيتهما فكانت فتحا إلى جانب كونها غزواً، لأنها ما ما الغزوتين شباً في تاريخ إنجلترا ، لفت الأنظار إليه الأستاذ « ه. ه. المنتين الغزوتين شباً في تاريخ إنجلترا ، لفت الأنظار إليه الأستاذ « ه. ه. يرايس » في محاضرة ألقاها في أكسفورد في شهر يوليو سنة ١٩٤٧ (١١) ، فإرياس » في محاضرة ألقاها في أكسفورد في شهر يوليو سنة ١٩٤٧ (١١) ، فازدادت الفكرة بهذا التشابه وضوحاً في الأذهان، إذ تعاقبت على إنجلترا غزوتان عرمانيتان بعد انحلال المدنية الرومانية في بريطانيا ، وكان بين الغزوتين فترة مداها خسون عاماً أو ستون ، أما أولاهما فقد أصابت البلاد بتلف سريع ، لكنها لم تلبث أن تصدى لها بطل من أبطال الفرسان هو « آرثر » فصد عن الكنها لم تلبث أن تصدى لها بطل من أبطال الفرسان هو « آرثر » فصد عن بضع عشرات من السنين حتى جاءت غزوة جرمانية أخرى كانت أكثر نجاحاً بضع عشرات من السنين حتى جاءت غزوة جرمانية أخرى كانت أكثر نجاحاً وأستفورد هم الذين مكنوا للهجمة الثانية من البقاء . . . و « مل » هو بمثابة « آرثر » في صد الهجمة الألمانية الأولى ، وأساتلذة أكسفورد هم الذين مكنوا للهجمة الثانية من البقاء .

سادت الفلسفة المثالية المطلقة في إنجلترا (وأمريكا) حتى سنة ١٩٢٠ ،

 ⁽١) استمع الكاتب إلى هذه المحاضرة حين ألقيت ؛ وكذلك نشرت المحاضرة بعد ذلك فى
 عدد يناير من سنة ١٩٤٩ لحيلة وهورايزن «Horizon» التى وقف صدورها

وكان لا بد لمنطق التاريخ أن يغير مجرى الحوادث ليمود إلى الفلسفة الإنجليزية طابعها التجربيى مرة أخرى ؛ لم يكن مما يتفق وطبائع الأشياء أن يظهر في إنجلرا — معقل الفكر التجربي — فيلسوف مثل « برادلى » ويخرج كتابيه المشهورين في « أصول المنطق » و « المظهر والحقيقة » ليقول — كما قال هيجل—حاجة منا إلى الحواس وإدراكها ؛ بل يذهب في كتاب « المظهر والحقيقة » لي أن الفقاحص المدقق يرى ظواهر الكون كما تدركها الحواس متناقضة ، إلى أن الفاحص المدقق يرى ظواهر الكون كما تدركها الحواس متناقضة ، مع نفسه اتساقاً منطقيناً — فلا مندوحة لنا عن وصفه مخصائص أخرى غير مع نفسه اتساقاً منطقيناً — فلا مندوحة لنا عن وصفه مخصائص أخرى غير الحصائص التي تدركها الحواس ؟ فالكون على حقيقته يستحيل أن يكون محل أن يكون من الأشياء يرتبط بعضها ببعض بعلاقات ، بل يستحيل أن يكون هنائك حتى من الأشياء يرتبط بعضها ببعض بعلاقات ، بل يستحيل أن يكون هنائك حتى من الأشياء يرتبط بعضها ببعض بعلاقات ، بل يستحيل أن يكون هنائك حتى من الأشياء يرتبط بعضها ببعض بعلاقات ، بل يستحيل أن يكون هنائك حتى من الأشياء يرتبط بعضها ببعض العالمة والشيء المعروف ؛ فما الكون — في ما الكون — في الموسل ولا حدود .

أقول إنه لم يكن مما يتفق وطبائع الأشياء أن يظهر فى إنجلترا فيلسوف مثالى مثل الا برادل الهندهب هذا المذهب ؛ وكان لا بد من رجعة للفكر الإنجليزى إلى سابق تياره التجريبي ، لذلك أخذت بوادر القلق تبدو فى كتابات مدرسة جديدة واقعية سيكتب لها الظهور والتفوق فى الحلقة الثالثة من القرن العشرين ، بعد أن تعمل عوامل الهدم عملها فى الفلسفة المثالثة التى رسخت بجدورها فى بعد أن تعمل عوامل الهدم عملها فى الفلسفة المثالثة التى رسخت بجدورها فى الأرض منذ سنة ١٨٨٠ ، والتى كان قيامها على أرض إنجليزية نشازاً يدعو إلى القلق ؛ فنشر الإجورج مور الاسنة ١٩٠٧ مثم المشهور الاحض المذهب المثالى التالى الفلسفة المثالات الفلسفة الالاكن وفى

The Refutation of Idealism. (1)

Problems of Philosophy. (Y)

۱۹۱۶ كتابه «علمنا بالعالم الخارجي »(۱) ، كما نشر آخرون هجمات أخرى على الفلسفة المثالية ، مثل « پرتشارد » في كتابه الذي ينقد فيه نظرية المعرفة عند «كانت »(۱) ، ولم نقل شيئاً عن تيارات أخرى أخلت تحفر حفراً عميقاً تمحت الأسس التي يقوم عليها بناء المذهب المثالى ، كالتحليلات الرياضية ولمنطقية التي قام بها رسل في كتابه « أصول الرياضة »(۱) الذي أصدره سنة ۱۹۰۳ وفي كتابه الذي اشترك معه فيه « وايتهد » وهو « أسس الرياضة »(۱) الذي فرغ رسل من قسطه فيه سنة ۱۹۱۰ ، وهي تحليلات كانت بعيدة المدى فرغ رسل من قسطه فيه سنة ۱۹۱۱ ، وهي تحليلات كانت بعيدة المدى عيمة الأثر ، ولم تكن سريعة النتائج في هذم الفلسفة المثالية ؛ وكذلك لم نقل شيئاً عن الاتجاه البراجاتي في أمريكا ، على أيدى « پيرس » و « وليم چيمس » كيفكان كالمعاول الهادمة المثالية السائدة في العقدين الأولين من القرن العشرين .

هذه التورة على الفلسفة المثالية قد جاءت إلى هؤلاء الثائرين على درجات ، فليس مهم واحد لم يبدأ حياته الفلسفية مغموراً بالمثالية الكانتية أو الهيجلية ، ثم أخذت تعمل في نفسه العوامل الدافعة إلى رفضها ، فثار عليها جميعاً أو على بعضها ، حتى إذا ما جاء عام ١٩٢٠ كان الاتجاء الغالب بشكل قاطع جاز م نحو واقعية جديدة هي التي تتمثل في برتراند رسل إلى حد كبير ؛ ولما كان عدد كبير من أنصارها من أساتذة كيمبردج ، سميت المدرسة أحياناً و بمدرسة كيمبردج ، لمي التقابل بيها وبين و مدرسة أكسفورد » في الفلسفة ، إذ كانت أكسفورد — كما أسلفنا لك القول — مركزاً للفلسفة المثالية ؛ ولقد أسلفنا لك في الفصل الأول مارواه و رسل ، عن نفسه في خطوات تطوره الفكري ، فن ذلك قوله : و لقد حدثت لى خلال عام ١٨٩٨ عدة أحداث جعلتي أنفض عن "كانت" وعن "هيجل" في آن معا . ولولا تأثير عدة أحداث جعلتي أنفض عن "كانت" وعن "هيجل" في آن معا . ولولا تأثير

Our Knowledge of the External World. (1)

Prichard, Kant's Theory of Knowledge. ()

Principles of Mathematics. (7)

Principia Mathematica. (§)

" چورج مور" فى تشكيل وجهة نظرى لفعلت هذه العوامل فعلها بخطوات أبطأ ؛ فقد اجتاز " مور " فى حياته الفلسفية نفس المرحلة الهيجلية التى اجتزيها ، ولكنها كانت عنده أقصر زمناً منها عندى ، فكان هو الإمام الرائد فى الثورة ، وتبعته فى ثورته وفى نفسى شعور بالتحرر ؛ لقد قال " براحل" عن كل شيء يؤمن به " اللوق الفطرى" عند الناس إنه ليس سوى « ظواهر » ، فجتنا نحن وعكسنا الوضع من طرف إلى طرف ، إذ قلنا إن كل ، ايفترض " اللوق الفطرى" عندنا بأنه حتى فهو حتى ، ما دام ذلك " الذوق الفطرى" فى إدراكه للشيء لم يتأثر بفلسفة أو لاهوت ؛ وهكذا طفقنا _ وفى أنفسنا شعور الهارب من السجن _ نؤمن بصدق " الذوق الفطرى" فيا يدركه طستبحنا لأنفسنا أن نصف العشب بأنه أخضر ، وأن نقول عن الشمس والنجوم إلى مرجودة حتى لو لم يكن هناك العقل الذي يعى وجودها » .

وكتب للواقعية الحديدة أن تسود في إنجلترا سيادة مطلقة مدى عشرة أعوام ــ من ١٩٧٠ إلى ١٩٣٠ ــ وبعدئذ جاورتها حركة أخرى تولدت عنها ، هي حركة والوضعية المنطقية » .

ونستطيع أن نجمل المعالم البارزة في اتجاهات الفلسفة الواقعية الحديدة في ثلاث نقط أو أربع ؛ فهي أولا حركة تنصرف باهمامها الأكبر إلى نظرية المعرفة بدل الميتافيزيقا ، إلى الإنسان كيف يعرف ما يعرف ؛ فلتن كان الفلاسفة الميتافيزيقيون السابقون لهم يعنون بإقامة بناءات فلسفية متسقة يحاول البناء الواحد منها أن يشمل الكون كله بمن فيه وما فيه كأنه حقيقة واحدة بغير تجزئة ولافواصل، فقد جاء هؤلاء الواقعيون الجدد يفتتون المشكلات الفلسفية ليعالحوها واحدة بعد واحدة دون أن يعنوا في كثير أو قليل بأن تكون هذه المشكلات أو لا تكون أجزاء من مسألة واحدة كبرى ؛ ومن هذه المشكلات الجزئية ، بل في مقدمها وعلى رأسها مشكلة المعرفة الإنسانية كيف تكون

وأهم ما تتصف به نظرية المعرفة عندهم هو 'بعدها عن الدانية بقدر

المستطاع ؛ فأنا حين أعرف شيئاً عن العالم الخارجي فإنما أكشف عن شيء موجود فعلا خارج ذاتى ،كان موجوداً قبل معرفتي إياه وسيظل موجوداً بعدها ، ولم تغير معرفتي تلك من حقيقة الشيء المعروف ، لأنه كائن مستقل عن العقل الذي يعرفه ؛ وإن غيرت معرفتي لذلك الشيء شيئاً ، فإنما غيرت من نفسي حين أنا لا من ذلك الشيء الخارجي الذي عرفته ، وقد غيرت من نفسي حين نقلبها من حالة جهل إلى حالة علم ؛ المعرفة كشف عما هناك وليست هي بعملية من الخلق الذي يم تركيبه داخل عقلي بغض النظر عما هو كائن خارج العقل - كما يذهب المثاليون .

إنى لأكاد أوفن أن قارئ هذه الحلاصة سيبتسم لنفسه متسائلا : كيف يحتاج الأمر إلى مدرسة فكرية جديدة تهض وتجاهد وعلى رأسها أعلام مثل و جورج مور » و « برتراند رسل » وغيرهما ، لتقول : إنى إذا أدركت وجود هذه الشجرة التى أماى فلأن هنالك خارج ذاتى شجرة ، وأن تلك الشجرة فى واقعها الحارجي لا تتأثر بإدراكي إياها ؟ كيف يمكن أن يحتاج الأمر فى ذلك إلى تحليل وتعليل وهجوم ودفاع ، والأمر كله لا يتطلب أكثر من الإدراك الفطرى لنقول فيه هذا القول ، فرجل الشارع في سذاجته يعلم — ولا يتطرق إلى علمه فى ذلك شيء — هذا الذي جاءت الواقعية الجديدة لتقرره بعد جهاد ولورة ! والقارئ المتعجب بمثل هذه الأسئلة إنما يضع إصبعه على محور فورة ! والقارئ المتعجب بمثل هذه الأنسان بذوته الفطرى أساس للحق، المدرسة الواقعية الجديدة، وهو أن مايدركه الإنسان بذوته الفطرى أساس للحق، فلو رأينا الذوق الفطرى ، ومن هنا جازت تسمية هذه الفلسفة الواقعية الجديدة فالسفة و الذوق الفطرى » أو « الإدراك الفطرى » أو « الفهم المشترك » أو « العسم دوسسم مع المعرف من من ترجة للعبارة الإنجليزية ومسم و مسمول و مسمول و مسمول المسترك » أو « الفهم المشترك » أو « الفهم المشترك » أو « المسمول و مسمول و المعرف المسترك » أو « الفهم المشترك » أو « المسمول » أو ما شئت من ترجة للعبارة الإنجليزية و و المسمول و مسمول و الشهم المشترك » أو « المسمول و المهم المشترك » أو ما شئت من ترجة للعبارة الإنجليزية و و المورك و المهم و المسمول و المهم المشترك » أو ما شئت من ترجة للعبارة الإنواق الفرك و و الإدراك الفطرى » أو « المهم المشترك » أو « المسمول » أو « المسمول » أو « المسمول » أو « المسمول » أو « المهم و مسمول » أو « المسمول » أو « المسمول » أو « المسمول » أو « المسمول » أو « المهمول » أو « المسمول » أو « المس

ولا بدّ لمثل هذا القارئ المستنكر المتعجب أن يذكر لنفسه أن هذا الذي يظنه إدراكاً فطريًّا لا يجوز فيه الجدل ، هو بعينه الذي يتصدى لإنكاره المثاليون على كافة مدارسهم ؛ فالمدارس المثالية كلها مجمعة على أن الشيء المعروف ليس مستقلا عن العقل العارف ؛ وفي رأيهم أن العالم في حقيقته هو هذا الذي يعرفه الإنسان بعقله لا الذي يدركه من ظواهره بحسه ؛ حتى ٥ كانت ، الذي هو من أكثر المثاليين اعتدالا وبعداً عن التطرف في مثاليته ، يجعل العالم صنيعة العقل ومقولاته إلى حد كبير .

إذن فنظرية المعرفة والرأى فيها والاهتمام بها هى من أهم ما يميز المدرسة الواقعية الجديدة ، لكن هذا الطابع فيها يستلزم مميزاً آخر ، هو رأيها فى معيار الصدق، فتى يجوز لنا أن نقول عن عبارة إنها صادقة، سواء كان ذلك فى العلم أو فى الحياة اليومية ؟

كان المثاليون يأخذون بمعيار « الاتساق » أساساً لصدق العبارة ؛ أعنى أن تكون العبارة على « اتساق ، مع غيرها مما يقال بحيث لا يكون ثمة تناقض فها نقوله عن الكون ؟ خذ الهندسة ... مثلا ... لتوضح لك فكرة المثاليين ؟ فعلى أي أساس نحكم على نظرية هندسية من نظريات إقليدس بأنها صواب ؟ الجواب هو : تكون النظرية صواباً لو اتسقت مع سائر النظريات ومع سائر الفروض والتعريفات والمسلمات ، بحيث تجيء نتيجة محتومة لما سبقها ومقدمة ضرورية لما بعدها ، وإذا كان بين أجزاء البناء الهندسيّ مثل هذا « الاتساق » كان بناء صحيحاً ، وكان كل جزء منه صادقاً ؛ وهكذا قل في مجموعة العبارات التي نصف بها الكون، ، فهي صادقة إذا تكاملت في بناء بين أجزائه اتساق لا يسمح للواحدة أن تناقض الأخرى . . . وإذا نحن أخذنا بهذا المعيار في صدق العلم والفلسفة وشمى ما ننطق به عن أنفسنا وعن العالم الخارجي ، نتج إمكان أن يُوصد الإنسان دون نفسه أبواب غرفته ، ويظل ينسج من فكره أقوالا مختلفة عن العالم ، لا يتحري فيها شيئاً سوى أن يتسق بعضها مع بعض ، حتى إذا ما تكامل له منها بناء شامل ، تقدم به على أنه وصف للكون . . . هذا ما يعمله الرياضيون حين ينشئون نظرياتهم في الرياضة ، وهذا ما يعمله

الميتافيزيقيون حين يقيمون بناءاتهم الفلسفية، وهذا ما يريدنا المثالبون على اصطناعه كلما أردنا تفكيراً سليماً .

أما المدرسة الواقعية الجديدة فترى في معيار الصدق رأياً آخر يتفتى ورأيها في علية اكتساب المعرفة ؛ فا دام الشيء الذي أعرفه موجوداً خارج ذاتى ، وكل ما أفعله إزاءه هو أن أكشف عنه ثم أضع ما عرفته عنه في عبارة أو عبارات فلا بد للي تكون تمكون تلك العبارة أو العبارات صادقة لله أن يكون ثمة « تطابق» بين الوصف والموصوف؛ معيارهم في الصدق هو « التطابق» بين القول والموضوع بين الوصف والموضوع الذي قبل فيه ذلك القول ؛ وليس حتماً أن تكون مجموعة الأقوال التي أقولما عن العالم مما يعضه بعضاً في بناء واحد، إذ قد لا يكون في العالم هذه والواحدية» بل قد يكون في العالم هذه والواحدية» بل قد يكون — كما هو رأى الواقعيين فيه — قوامه كثرة متجاورة أو متعاقبة من حوادث .

وصفة ثالثة يتميز بها المذهب الواقعى الجديد هي اهمام أصحابه بالعلوم ، وبصفة خاصة اهمامهم بعلم الطبيعة والرياضة ؛ فكثيرون مهم أولئك الذين اشتغلوا بالفلسفة بعد دراسهم لعلم الطبيعة أو للرياضة دراسة تخصص ؛ وعلى حل حال فليس المقصود باهمام الفلسفة المعاصرة بالعلوم وبالرياضة أنها تسعى إلى ما يسعى إليه العلم من جمع الحقائق واستدلال القوانين ، بل المقصود هو أنها تأخذ من العلم مبادئه وطرائقه ومدركاته الكلية؛ فلئن كان العلم يسعى إلى تصنيف الحقائق في مجموعات مستعيناً في ذلك بالقوانين العلمية ، فهذه القوانين العلمية نفسها هي بمثابة المادة الحامة للفلسفة ، ولكن بأى معنى ؟ بعمى أن الفيلسوف نفسها هي بمثابة المادة الحلوم في مبادئها وقوانيها ، فإذا كان المبدأ الذي منه يبتدئ علم ما طريق سيره هو « س » فهمة الفيلسوف أن يحفر الأرض تحت المعاصر يجعل فلماد يرى على أى العناصر الأولية ترتكز ؛ خذ لذلك مثلا تحليل برتراند رس للعدد ؛ فعلم الحساب يبدأ سيره من سلسلة الأعداد : صفر ، واحد ، واحد ، ثلاثة ، أربعة إلى ؟ من هذه الأعداد يجرى علياته جمعاً وطرحاً وضرباً

وقسمة إلخ ؛ لكن ليس من شأن علم الحساب أن يحلل هذه الأعداد ذواتها ، تُرى هل تكون سلسلة الأعداد مفروضة علينا فرضاً كنقطة ابتداء أم ترانا إذا ما حللناها ألفيناها ترتد إلى أوليات سابقة عليها في عملية التفكير ؟ لكي يجيب « رسل » عن هذا السؤال ، غاص في تحليلات (ستكون موضوع الفصل التالي من هذا الكتاب) وانتهى إلى نتيجة هي أن العدد فكرة مركبة ، عناصرها هي الفئات من الأشياء التي يمثلها كل عدد على حدة ، فمثلا في العالم مجموعات من أشياء قوام كل مجموعة منها سبعة أعضاء ، كأيام الأسبوع ، والسهاوات السبع ، وهذه المقاعد السبعة التي في غرفتي إلى آخر هذه المجموعات المسبعة الأعضاء في أنحاء العالم كبله ، ونريد أن نرمز إلى هذه الفئات المسبعة باسم واحد لنضمها كلها في مجموعة واحدة أو في فئة واحدة لما بينها من شبه يجمعها وهو كون كل واحدة منها متطابقة في عدد أفرادها مع سائرها ، فإذا أطلقت عليها رمز ٧ ، كان تحليل هذا الرمز في حقيقته هو أنه رمز دال على فئة من فئات ، أي مجموعة من مجموعات أشياء بينها تشابه في وجه من الوجوه . . . إذن فالعدد الذى يبدأ عنده علم الحساب ليس فى ذاته فكرة أولية بسيطة بل سبقته فكرة (الفئة) التي يكون بين أفرادها تشابه يبرر وضعها في مجموعة واحدة ؛ ولما كانت فكرة « الفئات » من بين الأفكار الرئيسية في علم المنطق ، كان علم الحساب ـــ وكانت الرياضة كلها ــ نابتة من جذور ضاربة فيما وراء الحساب والرياضة إذ تمتد إلى أوليات المنطق .

هذه التحليلات وأشباهها في أصول الرياضية والعلم الطبيعي هي ما نعنيه حين نقول إن فلاسفة الواقعية الحديثة يهتمون بالعلوم والرياضة ، وينصرفون بمجهودهم إلى تحليل أصولها ؟ وبهذا المحيى ينبغي أن نفهم ما قلناه من أن مبادئ الرياضة وقوانين العلوم هي المادة الحامة للفلسفة وتحليلاتها ، حتى لقد صح القول بأن الفلسفة لم تعد شيئاً سوى المنطق التحليلي .

وهذا الاتجاه التحليلي في الفلسفة المعاصرة يُسلمنا إلى صفة رابعة تتميز

بها هذه الفلسفة ، وهي وضوح الأسلوب والتخلص من الزخارف اللغوية التي هي من خصائص العقل المهوش ؛ ولا أظنى أجاوز الصواب إذا زهمتُ بأن الفلاسفة المثاليين يجعلون غموض العبارة شرطاً للعمق الفلسفي ، إذ كيف تكون سفى رأيهم سعيق الفكر دون أن تكون صعب الفهم معقد الأسلوب غامض العبارة ؟ أما أصحاب الفلسفة التحليلية المعاصرة فلا يسمحون لأنفسهم بذكر كلمة واحدة بعير تحديد معناها ، ولا بذكر عبارة واحدة لا تتسم بالوضوح ، بل بالنصوع الذي لا يدع عند القارئ مجالا للتخبط والضلال في تلمس المعنى المراد ، كان محالا عليهم أن يجعلوا مهمة الفلسفة الأساسية تحليلا وتوضيحاً لقضايا العلوم دون أن يبدءوا بأنفسهم ، فلايكتبون إلا ما هو بين واضح ؛ وليس أدل على وضوح الكتابة الفلسفية في كل ما أنتجه الفلاسفة على مر القرون ، من فيلسوفا « برتراند رسل » .

هذا المهج التحليل نفسه وهذه الكتابة التحليلية الواضحة التى تحدد معانيها تحديداً لا يدع سبيلا إلى غموض أو النواء ، هما نقطة الابتداء التى تفرعت عندها مدرسة جديدة تولدت عن الفلسفة الواقعية ، وقد جعلت تلك المدرسة الجديدة التحليل والتحديد والتوضيح غايها الأولى والأخيرة التى لم تعد _ فى وأيها _ للفلسفة غاية سواها ، وإنما أعنى بها مدرسة الوضعية المنطقية ، فهى وضعية » لأنها توفض الميتافيزيقا ، وهى و منطقية » لأن رفضها للميتافيزيقا قائم على تحليل العبارات الميتافيزيقية نفسها لبيان خلوها من المعنى ، فهى _ إذن _ لا توفض و ما وراء الطبيعة » على أساس مدهبى بمعنى إحلال مدهب على مذهب ، بل توفضها على أساس منطقى ما دامت عباراتها لا تتوافر فيها شروط الكلام المتبول التي من أهمها أن تكون العبارة مما يمكن تحقيقه المتثبت من صوابه أو خطئه .

وليس هذا مكان الاستطراد في تفصيلات «الوضعية المنطقية »، وحسبنا منها في هذا الموضع أن نقول إن رجالها الأولين كانوا من تلاميذ برتراند رسل فى كيمبردج ؛ والحركة كلها نتيجة متأخرة لما كان رسل قد قام به منذ ثلاثين عاماً من تحليلات منطقية ، و « رسل » هو الذى قد م بمقدمة طويلة لكتاب لدفع ثنجنشتين « رسالة فى فلسفة المنطق » (١١ ، وهو كتاب يعد بمثابة الإنجيل الوضعية المنطقية ؛ ولما مات « فتجنشتين » (٢٩ أبريل ١٩٥١ فى كيمبردج) كتب عنه برتراند رسل (٢٠ ، يقول :

هذه (الوضعية المنطقية ، التي جاءت فرعاً عن (الواقعية الحديدة ، ونتيجة متأخرة التحليلات المنطقية التي قام بها رسل في كتابيه (أصول الرياضة ،

Wittgenstein, Ludwig: Tractatus Logico-Philosophicus. ()

⁽٢) مجلة Mind عدد يوليو سنة ١٩٥١ .

و ﴿ أَسُسُ الرَّيَاضَةِ ﴾ ، هي في الحقيقة مزيج من تجريبية ومنطق رياضي ، فأهم ما أنتجته هذه المدرسة الجديدة هو ــ في اعتقادي ــ هذا الكشف التحليلي الرائع الذي ثبت أساس الفلسفة التجريبية إلى الأبد ، وأعنى به الكشف عن طبيعة الرياضة والمنطق بواسطة تحليل قضاياهما ؛ ذلك أن أكبر مشكلة كانت تقف في وجه التجريبيين هي هذه : إذا قلنا إن العلم أساسه التجربة الحسية ، فيهاذا نعلل يقين الرياضة والمنطق مع أن قضايا هذين العلمين لا تأتى عن طريق الحواس؟ فالنتيجة التي انتهت إليها «الوضعية المنطقية» في ذلك هي أنه بتحليل قضايا هذين العلمين تبين أنها جميعاً تحصيل حاصل ولا تقول شيئاً جديداً ، فالقضية فى الرياضة ــ مثل قولنا ٢ + ٢ = ٤ هى قضية « تكرارية » وليست قضية « إخبارية » ، إنها تكرر شيئاً واحداً في لفظين ، وإنما اتفقنا على أن يكون اللفظان أو الرمزان بمعنى واحد بحكم تعريفنا لهما ؛ كقولك مثلا إستانبول هي القسطنطينية ، والصَّدَّيق هو أبو بكر ؛ فمصدر اليقين في الرياضة هو أنها لا « تخبرنا » بجديد ، وإذن فلم يعد هنالك ما يبرر الاحتجاج بالرياضة ويقينها على الفيلسوف التجريبي الذى يقول إن مصدر كل علم جديد هو الحواس ، وبالخبرة الحسية وحدها يكون حكمنا على الكلام الذى ينطق به الناس بالصدق أو بالكذب ؛ والنتيجة الماثية التي ينهي إليها « الوضعيون المنطقيون ،هي أنه إذا لم تكن العبارة التي أمامك « إخبارية » تعتمد ف خبرها على الحواس، ولم تكن وتكرارية» - كما في الرياضة - تحصل حاصلا ولا تضيف علماً جديداً ، إذن فهي كلام فارغ من المعني ، وهذا هو ما قصد إليه هيوم في عبارته التي ذكرها ، في ختام كتابه « بحث في العقل البشري » : ﴿ إِذَا تَنَاوَلُنَا بَأَيْدِينَا كَتَابًا كَائِناً مَا كَانَ ، فِي اللَّاهُوتِ أُو فِي المِيتَافِيزِيقا المدرسية مثلا ، فلنسأل أنفسنا : هل بحتوى هذا الكتاب على شيء من التدليل المجرد فيا يختص بالكمية والعدد ؟ كلا ! هل يحتوى على شيء من التدليل التجريبي فيما يختص بأمور الواقع والوجود؟ كلا! إذن فألق به في النار ، لأنه عندئذ يستحيل أن يحتوى على شيء سوى سفسطة ووهم » .

تيار الفكر الفلسني المعاصر — إذن — يمكن تلخيصه في هذه العبارة الآتية : موجة مثالية " من فلسفة « كانت » وفلسفة « هيجل » سيطرت على إنجلرا (وأمريكا) منذ ١٩٨٠ إلى ١٩٢٠ ، فثورة واقعية أخذت تفعل فعلها في مقاومة تلك الموجة المثالية منذ بداية القرن العشرين، حتى إذا ما كان عام ١٩٢٠ كانت له السيادة ، وعلى رأس هذه الثورة « رسل » و « مور » وأضرابهما من فلاسفة « مدرسة كيمبردج» ، وعن هذه « الواقعية الجديدة » ومهجها التحليلي تفرعت شعبة أطلقت على نفسها اسم «الوضعية المنطقية» استمدت بدايتها وهدايتها من المنهج التحليل الذي استخدمه فلاسفة «الواقعية الجديدة» و إنتكن قد استقلت وحدها بنتائج — كإنكار الميتافيز يقا — قد لا يوافقها عليها رجال « الواقعية الجديدة » ومهم «رسل» .

على أن هاتين الجماعين : جماعة الواقعية وجماعة المنطقية ـ وسهما يتألف تيار الفكر المعاصر في إنجلرا وأمريكا بوجه عام _ إن اختلفتا في بعض النواحي فلا شك أنهما متفقتان على روح واحدة في البحث هي التي يمكن أن نصف بها الفلسفة المعاصرة ، وهي التحليل المنطق لكثير جدًا مما كان يسمى فيا مضى و بالمشكلات الفلسفية ، عيث تبين أن تلك و المشكلات ، الكبرى لم تكن في حقيقة أمرها إلا غموضاً في العبارات اللغوية التي صيغت فيها تلك و المشكلات ، ويكفي أن تصب ضوءاً تحليلياً على التركيب اللغوي لتلك العبارات لتنحل ويكفي أن تصب ضوءاً تحليلياً على التركيب اللغوي لتلك العبارات لتنحل لا ينهون بتحليلة مهم الحيالة الماصرة لا ينهون بتحليلة المعاصرة كيناءات الفلاسفة التحليلية الماصرة كيناءات الفلاسفة الميافي توقيق الألباب كيناءات الفلاسفة الميافيز وهيجل ، لكنهم كيناءات الفلاسفة الميافيز وهيجل ، لكنهم عبل الواحد مهم مكملا للآخر ومضيفاً إليه ؛ هذا إلى النتيجة البالغة الحطورة الإنسانية بالمافة الحطورة الإنسانية بالمافة المحلورة الإنسانية بالمافة المحلورة الإنسانية بالمافة المحلورة الإنسانية بالمافة المحلورة الإنسانية فلقد شهد تريخ التي العلوم الطبيعية ؛ فلقد شهد تاريخ التولان المدهنة المينية فلقد شهد تكون تلك المعرفة يقيناً في الرياضة واحيالا في العلوم الطبيعية ؛ فلقد شهد تاريخ تلك المعرفة يقيناً في الرياضة واحيالا في العلوم الطبيعية ؛ فلقد شهد تاريخ تلك المعرفة يقيناً في الرياضة واحيالا في العلوم الطبيعية ؛ فلقد شهد تاريخ

الفلسفة اتجاهين رئيسيين قسما الفلاسفة مجموعتين مختلفتين : أما أولهما فاتجاه رياضيٌّ بمعنى الرياضة عند فيثاغورس،وهو المعنى الذى تكون فيه الرياضة ضرباً ۗ من المعرفة قريباً من التصوف، يبلغ اليقين ولا يستخدم الحواس في سبيله إلى ذلك. البقين ، وتلك هي الفلسفة المثالية التي تنسج من العقل فلسفاتها متسقة الأجزاء في بناءات متكاملة على نحو ما يخرج الرياضي _كإقليدس مثلا _ بناء نظرياته الرياضية ؛ وأما ثانى الاتجاهين فهو طبيعيّ تجريبي ، يلتفت إلى الطبيعة الخارجية ويجعل تجربة الحواس وسيلة العلم ؛ وأما الفلسفة التحليلية المعاصرة فقد أفلحت في استخراج العنصر الفيثاغوريّ من أصول الرياضة وفي بيان أن الرياضة تحصيلات حاصل ، وبذلك يزول الإلغاز في يقين نتائجها بالنسبة إلى العلوم الطبيعية وما تنتهي إليه من نتائج تتفاوت في درجات احتمالها وقربها من اليقين دون أن تبلغ قط ذلك اليقين الكامل ؛ وبهذه التفرقة الواضحة بين « القضية التكرارية » في الرياضة و « القضية الإخبارية » في العلوم الطبيعية. استقامت نظرية المعرفة على أيدى رجال التحليل المعاصرين ٥ فالمدرسة التجريبية التحليلية الحديثة . . . تختلف عن تجريبية « لك » و « باركلي » و « هيوم » بكونها أولا أدمجت الرياضة (مع العلوم الطبيعية) فى بناء واحد ، وبأنها ثانياً طوَّرَتْ في منهج البحث أداة منطقية قوية ؛ وبهذا استطاعت أن تعالج عدداً معيناً من المشكلات فتقدم لها حلولا محدودة عليها من طابع العلم أكثر مما عليها. من طابع الفلسفة ؛ ومن مميزاتها .. إذا قارناها بالفلسفات التي أقام بها أصحابها « بناءات » متسقة الأجزاء ، أنها استطاعت أن تتناول مشكلاتها واحدة بعد واحدة ، بدل أن تخلق بجرة واحدة من القلم نظرية شاهقة عن الكون بأسره ؟ «إنني لا أشك أبداً في أنه إذا كانت المعرفة الفلسفية في حدود المستطاع ، فلا: يكون ذلك إلا بأمثال هذه المناهج ؛ كذلك لا شك عندى في أنه بفضل هذه. المناهج قد اهتدينا إلى حل كثير من المشكلات القديمة حلا بهائيًّا ١٥٠٥.

⁽١) رسل ، تاريخ الفلسفة الغربية ، ص ٨٦٢ .

٢ ــ الفلسفة الرياضية "

سنسوق إلى القارئ فى هذا الفصل شرحاً لتحليل (العدد » عند « رسل » لمنضع به أمامه نموذجاً مصغراً لما يقوم به فيلسوفنا من تحليلات فى فلسفة الرياضة ، إذ يتعذر أن نجعل فصلا واحداً من كتاب صغير شاملا لكل ما قام به الفيلسوف فى هذا الباب .

على أننا لا بد أن نقدم الموضوع بمقدمة موجزة نشرح بها للقارئ المعنى المقصود « بفلسفة العلم » رياضة كان ذلك العلم أو أى فرع شئت من سائر العلوم ؛ فالكتاب العلمى – كاثنا ما كان موضوعه – إنما يتألف من عبارات كلامية وصيغ رمزية ، أكثرهما مما نطلق عليه اسم « اللغة الشيئية » (١) ونحن نعنى بهذا الاسم مجموعة الرموز – من الألفاظ وغيرها – التى نصف بها الأشياء الواقعة وصفاً مباشراً ؛ كأن أقول عن شعاع معين من الضوء إنه ساقط على مرآة معينة وإن زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس .

ونقول إن الكثرة الغالبة من العبارات والصبغ الرمزية فى كتاب علمى مؤلفة من و لغة شيئية » لأن رجال العلوم يستخدمون الألفاظ وما إليها من رموز ليقرر وا يها أحكاماً عن الأشياء الواقعة ؛ لكنك مع ذلك قد تجد فى الكتاب العلمى المبارات الشيئية – طائفة أخرى من العبارات لا يراد بها أن تصف الأشياء وصفاً مباشراً ، بل يراد بها أن تتحدث عن غيرها من ألفاظ وعبارات

^{*} مراجع هذا الفصل من مؤلفات رسل هي :

The Principles of Mathematics.

Principla Mathematica.

Introduction to Mathematical Philosophy.

۳: س ، Rudolf Carnap, Introduction to Semantics راجع: Object-language (١).

مما ورد في الكتاب العلمي نفسه أو في غيره ؛ مثال ذلك أن ببين المؤلف بأن العبارة وس » والعبارة و ص » متناقضتان ، أو أن الواحدة مهما نتيجة تلزم عن الأخرى أو ما أشبه ذلك ، فهاهنا لا يحدثنا المؤلف عن و الأشياء » نفسها الى هي موضوع العلم الذي نكون بصدده ، بل يحصر حديثه في و مدركات » ذلك العلم ، أو إن شت فقل إنه ها هنا يتحدث عن و اللفظ » المستخدم في وصف الأشياء ليبين مضموناته أو ما يقوم بين أجزائه من علاقات وهكذا ، وأمثال هذه العبارات التي تتحدث عن سواها — لا عن الأشياء الحارجية مباشرة — تسمى و باللغة الشارحة » (۱) — أو اللغة التي تتحدث عن لغة — تميزاً لها من و اللغة الشيئية » التي سبقت الإشارة إليها ؛ فالعبارات الشيئية في الكتاب العلمي هي التي تعبر عن النظرية العلمية التي يريد العالم أن يتقدم بها » وأما العبارات الشارحة العبارات الشيئية ، فليست جزءاً من تلك النظرية العلمية ما نسميه بفلسفة ذلك العلم — و بالطبع لا تكون أي عبارة تقال عن عبارة أخرى فلسفة العلم هو جلة فلسفة علمية ، لكن العكس صحيح ، أي أن كل جزء من فلسفة العلم هو جلة فلسفة أخرى (۱)

و بتطبيق ذلك على الرياضة يكون الفرق بين الرياضة وفلسفها هو أن الرياضة أستخدم رموزاً وعلامات ، مثل الأعداد وأحرف الهجاء والعلامات الدالة على الجمع والطرح والفرب والقسمة والتساوى وما إلى ذلك ، ثم تركب من تلك الرموز والعلامات صيفات ومعادلات دون أن تقف عند هذه الرموز والعلامات نفسها بالتحليل؛ بعبارة أخرى هى التى تستخدم الرموز والعلامات المعروفة مادة لحديثها لكها لا تصب الحديث على الرموز والعلامات ذواتها ؛ فتقول الرياضة للحديث على الرموز والعلامات ذواتها ؛ فتقول الرياضة مثلا لله على الرموز والعلامات خواتها ، فتقول الرياضة مثلا لله على الرموز والعلامات خواتها ، فتقول الرياضة مثلا لله على الرموز والعلامات خواتها ، فتقول الرياضة للهدين المالية على الرموز والعلامات خواتها ، فتقول الرياضة للهدين المالية المالية المالية والمهدين المالية المالية والمهدين المالية والمهدين المالية والمالية والمهدين المالية والمالية والمالية

Meta-language (١) المرجع السابق ، ص : ؛ .

Scientific وهو الفصل الأول من كتاب Ayer, A.J., The Philosophy of Science (٢)

A.E. Heath الذي قام على نشره Thought in the Twentieth Century

.والزيادة والتساوى ، فإذا ما تناول باحث هذه الرموز ببحثه وجعلها هى نفسها حوضوع حديثه ، كان قوله « فلسفة رياضية » .

ونضع هذا المعنى فى عبارة أخرى فنقول إننا إذا ما بدأنا السير من رموز الرياضة المألوفة كان أمامنا أحد اتبجاهين للسير ، فإما أن نتجه من نقطة البداية إلى أعلى ، أو أن نتجه منها إلى أسفل ، أو إن شتت فقل إننا إما أن نجعل سيرنا إلى أمام أو أن نجعله إلى وراء ؛ أما ما نسميه عادة « بالرياضة » فهو سير إلى أمام أو هو بناء إلى أعلى ، أى أننا نمضى من الأعداد وغيرها من العلامات نحو عمليات تركيبية من جمع وطرح إلخ ، ثم نظل نمضى فى عمليات تركيبية من العراسة الرياضية ؛ وأما الاتبجاه الثانى نتزداد تعقيداً وتركيباً كلما علونا فى سلم الدراسة الرياضية ؛ وأما الاتبجاه الثانى فهو سير من الأعداد وغيرها من العلامات إلى ما وراءها ، إذ نحلها إلى عناصر أيسط منها ، فنجد أنها برغم كونها نقطة ابتداء فى الرياضة إلا أنها هى نفسها نتيجة لعمليات فكرية سابقة لما ؛ فهذا الاتجاه الثانى هو بمثابة الحفر تحت تلك البدايات لنهتدى إلى أسسها الأولى ، وهذا هو ما نسميه بفلسفة الرياضة *

والأعداد هي نقطة الابتداء في دراسة الرياضة ، عندها يبدأ الطفل دراسته سحى ليخيل إلينا أنها ... كما تبدو في ظاهر أمرها ... أبسط المدركات الرياضية ، بمعنى أنها الأساس الأول الذي لاتسبقه خطوة أخرى ، مع أنها في الحقيقة على درجة بعيدة من التركيب ، ولا يظهر ذلك فيها إلا بعد تحليل طويل دقيق ، كالذي قام به كثيرون من علماء الرياضة والمنطق المحدثين ، وعلى رأسهم ورسل ، ، الذين أظهر وا بتحليلاتهم أن فكرة العدد لا تأتي إلا بعد أن تسبقها خطوات عقلية أبسط منها ، ثم بينوا أن هذه الحطوات العقلية السابقة إنما تقم كلها في عجال المنطق ، وإذن فالحطوة الأولى من التفكير الرياضي إن هي إلا مرحلة متقدمة من شوط فكرى يبدأ مع الأصول الأولى للمنطق ، وبهذا تكون الرياضة في حقيقة أمرها استمراراً للمنطق .

يه انظر النص الأول ص : ١٤٥ :

فإذا لم يكن العدد بهده البساطة التى تبدو ، وإذا كان فى حقيقة أمره مركباً من عناصر كثيرة أبسط تأتى فى الفكر سابقة عليه ، فلماذا – إذن – منحذه فى تعليم الناشئ نقطة ابتداء ؟ يجيب عن ذلك ورسل » فى فاتحة كتابه ومدخل إلى الفلسفة الرياضية »(١) بقوله إنه كما أن أيسر الأجسام إدراكاً هى تلك التى لا تكون شديدة القرب ولا تكون شديدة البعد ، وهى أيضاً تلك التى لا تكون شديدة المرب ولا شديدة البعد ، وهى أيضاً تلك إدراكاً هى التى لا تكون شديدة التركيب ولا شديدة التبسيط ؛ وهذه الشروط أدراكاً هى التى لا تكون شديدة التركيب ولا شديدة التبسيط ؛ وهذه الشروط متوافرة فى العدد ، فلا هو شديد البساطة ولا هو شديد التركيب بحيث يتعذر إدراكه على الناشئ الصغير ، ولذلك يسهل عليه فهمه كنقطة ابتداء يمضى بعدها إلى دراسة التركيبات الرياضية ، ثم إذا أراد بعد اكتال نضجه الرياضي أن يفلسف الرياضة ، مضى فى سيره وراء العدد ليكشف عن العناصر البسيطة الي منها يتألف ويتركب .

إننا قد ألفنا العدد فى دراستنا وفى حياتنا اليومية إلفاً محدعنا بحيث نظن أنه كان بهذه السهولة من الفهم والإدراك عند الإنسان الأول كما هو عندنا اليوم ؛ لكن الإنسان الأول لا بد أن يكون قد سلخ من التاريخ دهراً طويلا ! قبل أن يدرك أن هنالك تشابها بين عصفورتين ويومين ، بحيث يستخدم رمزاً واحداً هو العدد « ٢ » ليرمز به إلى هذا الجانب الذى تتشابه فيه العصفورتان واليومان (٢) ؛ ولا بد كذلك أن يكون الإنسان الأول قد قضى شطراً كبيراً من واليومان (٢) ؛ ولا بد كذلك أن يكون الإنسان الأول قد قضى شطراً كبيراً من

[،] ۲: ص، Introduction to Mathematical Philosophy (۱)

⁽۲) يقول و دورانت و في كتابه وقصة الحضارة » ما يأتى : و لا يزال العد في كثير من القبائل يم على صورة تبعث على الابتصام لبساطها ، فالتسانيون يعدون إلى العدد اثنين ثم لا يجار زونه ، فالعدد عندهم هو : "باديري، كالاباوا ، كارديا" يسى : "واحد ، اثنان ، كثير " ريذهب أهل قبيلة جواراني في البرازيل إلى ما هو أبعد من ذلك ، فقالوا : "واحد ، اثنان ، ثلاثة ، أربعة ، كثير " ؛ وأهل داماوا لا يقبلون أن يبادلوا غنمتين بأربع عصى لكنهم يقبلون أن يبادلوا غنمتين بأربع عصى لكنهم يقبلون أن يبادلوا غنمة واحدة بعصوين ، ثم يكررون العملية نفسها مرة أخرى . . . إلغ » .

دهره — حتى بعد إدراكه للأعداد التى يعد بها الأشياء — قبل أن يدرك أن والواحد عدد كسائر الأعداد ؛ ودع عنك هذا العسر الشديد الذى لا بد أن يكون الإنسان قد صادفه قبل أن يعلم أيضاً أن والصفر » هو الآخر حلقة من سلسلة الأعداد ؛ ولعلك لا تدرى أنه لا اليونان القدماء ولا الرومان قد عرفوه ، فكانت الأعداد عنده — كما هى عند كثير جداً من الناس فى يومنا هذا — تبدأ من و ١١ وذلك على اعتبار أن الصفر لا يعد شيئاً ، وجاء إدراك الصفر متأخراً جداً فى التاريخ ، حتى لترجع نشأته إلى العرب .

فا هو العدد ؟ يقول ه رسل » إنه سؤال طالما ألقاه السائلون ولكنه لم يجد الحواب الصحيح هو الحواب الصحيح هو و فريجه » (Frege) سنة ١٨٨٤ ، غير أن تعريف ه فريجه » للعدد ظل يجهولا حتى جاء ه رسل ، فكشف للناس عنه سنة ١٩٠١ (١١)

و يجمل بنا قبل أن نخوض فى تعريف العدد ، أن نقول كلمة مختصرة فى المقصود « بالتعريف » فى الرياضة .

يقول « رسل » في كتابه « أصول الرياضة » (٢) إنه إذا كانت لدينا مجموعة معينة من مدركات ، ثم كان لدينا حد معين يراد تعريفه بواسطة تلك المجموعة من المدركات ، فإن ذلك التعريف يكون ممكناً في حالة واحدة فقط ، وهي أن يكون ذلك الحد المراد تعريفه مرتبطاً ببعض تلك المدركات ارتباطاً يتفرد به دون أي حد آخر ؛ و يمكن شرح هذا الذي يقوله « رسل » في تعريف الحدود الرياضية على الوجه الآتى : افرض أننا قد بدأنا فسلمنا بأننا نعرف معاني مجموعة من الألفاظ هي : ١ ، ب ، ح ، ع د ؛ ثم افرض أننا قد أردنا أن تُعرّف

نشأة الحضارة (الحزو الأول من قصة الحضارة) ص: ١٣٤ – ١٣٥ من الترحمة العربية للكتور زكى نجيب محمود .

⁽١) مدخل إلى الفلسفة الرياضية ، ص : ١١ .

[.] ۱۱۱ : س Principles, of Mathematics (۲)

رمزآ مجهولاهو ه س » بواسطة تلك الرمو ز المعلومة لنا ، فإن تعريفنا للرمز ه س » يكون كاملا من الوجهة المنطقية لو أننا حللنا « س » إلى بعض تلك العناصر كأن نقول مثلا إن معى « س » هو « ا ح » بشرط ألا يعمى هذان العنصران (أعى ا ح) إلا هذا الحد وحده (أى الحد « س ») فلا يكون هناك حد آخر غير « س » يقال عنه أيضاً إنه مساو للعنصرين ا ح .

هذا هو التعريف في الرياضة عند « رسل » (١١) ، فهو أن نبدأ بقائمة من الألفاظ الأولية التي نقبلها بغير حاجة منا إلى تعريفها ، وبواسطتها نعرف ما شئنا من الألفاظ الرياضية الهامة على النحو الذي ذكرناه ؛ فحين يهم الرياضي بتعريف حد من حدوده ، فلا يكفيه أن يحلل ذلك الحد إلى ما شاء من عناصر ، بل لا بد له أن يتقيد في هذا التحليل بقائمة أمامه وضعت قبل أن يهم بتعريف ما يراد تعريفه ، وتشتمل هذه القائمة على المدركات الأولية التي قبلناها بغير تعريف ، أعنى المدركات اللامعرفات ، ولا بد بطبيعة الحال أن تكون هذه اللامعرفات الأولية منحصرة في أقل عدد ممكن ؛ فكما يبتغي الرياضي أن يستدل أكبر عدد ممكن من النظريات من أقل عدد ممكن من الفروض ، فكذلك تراه في مرحلة تعريفه لألفاظه الرياضية يحاول أن يحدد معانى أكبر عدد ممكن من الألفاظ بواسطة أقل عدد ممكن من اللامعرفات .

هاهنا نستطيع أن نضع أصابعنا على المهمة التي اضطلع بها المناطقة الرياضيون المحدثون أمثال و فريجه » و و رسل » و و وايتهد » وغيرهم ؛ فقد كان الرأى الغالب — وإلى هذا الرأى ذهب و بيانو (Peano) » — وأتباعه (۲) — هو أن لكل فرع من فروع الرياضة — كالحساب مثلا أو الهندسة — ألفاظاً أولية خاصة به ، أعنى ألفاظاً يقبلها المشتغلون بذلك الفرع من فروع الرياضة

⁽١) يقول رتشارد روبنسن Richard Robinson في كتابه و التعريف ، Definition و إن الرياضة لا تقتصر في تعزيف حدودها على هذا النوع وحده ، ويذكر ستة أفواح من التعريف فجدها في العلوم الرياضية – راجع الفصل الأخير من كتابه المذكور .

⁽٢) رسل ، أصول الرياضة ، ص: ١١٢ .

على أنها لا تحتاج للى تعريف ، وأنها هى التى بواسطها يتم تعريف ماعداها من الفاظ فى ذلك الفرع ؛ فتكون تلك الألفاظ الأولية اللامعرفة بمثابة نقطة الابتداء التي لا تسبقها خطوة وراءها ؛ فكان الرأى إلى زمن قريب هو أن بعض المدركات الأولية فى علم الحساب – وكان العدد من بين تلك المدركات الأولية – لا مناص من قبولها على أنها من البساطة فى تكوينها والابتدائية فى أسبقينها بحيث لا نحتاج فى تعريفها إلى سواها ؛ وبناء على ذلك لم ير الرياضيون في صورة لتعريف العدد .

أما المناطقة الرياضيون فقد ذهبوا إلى غير ذلك في تحليلهم ، إذ رأوا أن الرياضة البحتة بكافة فروعها تشترك في مجموعة واحدة من اللامعرقات الأولية ، وأن هذه اللامعرفات الأولية إن هي إلا المدركات الرئيسية في علم المنطق ، مثل : وفقة » و استدلال » و صادق » (أعني الصدق في القضايا) إلخ ؛ فإذا رأيت في قضية رياضية ألفاظاً لم تعرف غير هذه المدركات المنطقية ، كان ذلك دليلا على أنها ليست من قضايا الرياضة البحتة الله ؛ فإذا وفق المناطقة الرياضيون في بيان أن الرياضة البحتة بكافة فروعها ، يمكن رد قضاياها جميعاً إلى عبارات لا تشتمل على غير النوابت المنطقية مضافاً إليها متغيرات ، حققوا بذلك ما يبتغون وهو أن يبينوا أن الرياضة البحتة استمرار للمنطق وجزء منه .

وننظر الآن فى تعريف العدد ، لنرى كيف أمكن ردّه إلى مدركات منطقية :

ينبغي أولا أن نلاحظ الفرق بين ثلاثة أشياء:

- (١) المجموعة التي نعدُّ ها .
- (٢) العدد نفسه الذى نَعُد به تلك المجموعة .
 - (٣) فكرة العدد بصفة عامة .

ولتوضيح هذه الأشياء الثلاثة التي لا بد من التمييز بينها أقول : افرض أن أمامك ثلاثة رجال ، فهذا الثالوث من الرجال هو المجموعة

⁽١) نفس الصفحة من نفس الكتاب السابق.

المعدودة ، وهو شيء غير العدد ٣ الذي نعد به تلك المحموعة ، بدليل أن هذا العدد ٣ نفسه يمكن تطبيقه على ثالوثات أخرى غير الرجال الثلاثة الذين تراهم أمامك الآن ، فتطلقه على ثلاثة طيور وثلاثة أحجار وثلاثة مصابيح وغير ذلك ؛ وما دمنا نطلق رمزاً واحداً هو ٣١، على هذه المجموعات المختلفة من أشياء ، فلا بد أن يكون بين تلك المجموعات صفة مشتركة هي التي نقصد إليها حين نستخدم الرمز ٣١١ ؛ ثم نعود فنفرق بين عدد معين مثل ٣٠ » أو « صفر » أو « ٩ » وبين فكرة العدد بصفة عامة ، فهذه الأعداد المختلفة إن هي إلا أفراد من فئة تجمعها ، وما كانت لتجتمع في فئة واحدة لولا أن بينها صفة مشتركة هي التي نقصد إليها إذا ما تحدثنا عن (العدد ، بصفة عامة ، فالعدد ٣ ، والعدد ٥ صِفر ، والعدد ٥ ، أفراد مختلفة الدلالات بعضها عن بعض ، لكنها على اختلافها تنطوى تحت فئة واحدة هي « العدد » لأن بينها جانباً مشتركاً ، وهذا الجانب المشترك في سلسلة الأعداد كلها هو المعني المراد « بالعدد » إذا استعملنا الكلمة بصفة عامة ، كما أن « طه » و « الحكم » و ﴿ العقاد ﴾ أسهاء لأفراد ينطوون ــ على ما بينهم من اختلاف ــ تحت فثة واحدة هي مجموعة الأدباء ، وإذن فلا بدُّ أن تكون بينهم صفة مشتركة هي التي نقصد إليها حين نستعمل كلمة « أديب ، بصفة عامة .

و « العدد » الذى سنتناول تحليله ورد ه إلى مدركات منطقية ، هو « العدد » الذى يكون « العدد » الذى يكون متعيناً عدد القيمة مثل « ۱ » أو « ۳ » أو « صفر » — كان الرياضيون إلى عهد غير بعيد ، إذا أرادوا العدد استثنوا من الأعداد العدد ١ ، وجعلوه غير قابل لتعريف ليعرفوا به سائر الأعداد ، فيكون العدد « ٢ » مثلا هو ١ + ١ ، والعدد « ٣ » هو ٢ + ١ وهكذا ؛ لكنها طريقة معيبة من عدة وجوه ، فهى فضلا عن أنها تفرق بين العدد « ١ » وبين بقية الأعداد ، كأنه ليس واحداً منها ، وفضلا عن أنها تستخدم فكرة الجمع المرموز لها بالعلامة + دون تعريف

وتحديد ، كأنها لا تحتاج إلى شيء من ذلك ؛ أقول إنها فضلا عن هذين العيين فيها ، فإنها لا تنطبق إلا على الأعداد اللهائية دون الأعداد اللانهائية ؛ فلن صح أن أي عدد نهائى من سلسلة الأعداد الطبيعية مثل « ٧ » أو ٣٣٠ يمكن تعريفه بتكرار العدد « ١ » كذا من المرات ، فذلك لا يصح على العدد اللابهائى مثل مجموعة النقط في الحط المستقيم .

وقد أصبح اليوم في مستطاعنا التغلب على هذه الصعاب ، فأولا قد بلغنا بفضل «كانتور » (cantor) (١) حداً من القدرة على تحليل الأعداد اللهائية وفهمها يمكننا ونحن نعالج البحث في الأعداد وطبيعها ، من تعريفها تعريفاً بنطبق عليها جميعاً ، الهائية واللاهائية على حد سواء ، وثانياً قد مكنتنا الدراسات الحديثة في المنطق الرياضي من تحليل فكرة الجمع التي نرمز لها بالعلامة + ، ولم نعد أنلق بهذا الرمز إلقاء كأنه شيء لا يتطلب التعريف أو شيء يتعدر تحليله وتعريفه ؛ وثالثاً أصبح في مستطاعنا أن نعرف الصفر والواحد شيء يتعدر تحليله وتعريفه ؛ وثالثاً أصبح في مستطاعنا أن نعرف الصفر والواحد بنفس الطريقة التي نعرف بها سائر الأعداد، ولم يعد بنا حاجة إلى استثناء الواحد وجعله شيئاً قائماً بذاته يستخدم في تعريف غيره من الأعداد بغير أن يتناوله هو نفسه التعريف (٢).

وللسير فى محاولة تعريف الأعداد طريقان ، كلاهما يتخلص من عيوب الطريقة التى أسلفناها : طريق سلكه « كانتور » و « پيانو » ، وطريق آخر سلكه « رسل » لعله أقرب إلى الكمال فى تلافى كل ما يمكن تلافيه من أوجه النقص .

أما الطريق الأول فهو محاولة تعريف العدد بالتجريد، ومعنى ذلك أن تفحص مجموعة أو أكثر من المجموعات التي تنطوى تحت عدد معين،

 ⁽١) واجع ملخص فكرته عن تحليل العدد اللائهائى في الفصل الثامن من كتاب برتراند رسل: و مدخل إلى الفلسفة الرياضية α وسنوجز شرحها في آخر هذا الفصل

⁽٢) رسل، أصول الرياضة ، صن: ١١٢.

كالمدد ٣ ٣ مثلا ، فتتناول بالبحث ثلاثة رجال وثلاثة طيور وثلاثة أشجار إلخ تجرد هذه المجموعات الثلاثية من الصفات الحاصة المميزة لكل مها صفة بعد صفة ، حتى يتبقى لديك بقية لا تكون صفة خاصة بمجموعة الرجال الثلاثة أو بمجموعة الأشجار الثلاثة ، فتكون هذه الصفة الباقية بعد عمليات التجريد ، هي التي نسمها بالعدد ٣ ٣ » .

غير أن درسل » يوجه إلى هذه الطريقة نقده فيقول إنه قد يتبتى لدينا بعد عمليات التجريد صفات لا حصر لعددها ، إحداها فقط هي الصفة التي تصف طبيعة العدد ، وعندئذ لا نجد بين أيدينا ما يميز به هذه الصفة الواحدة المطلوبة من سائر الصفات التي بقيت معها بعد عمليات التجريد .

فبدل أن نحاول تعيين الصفة المشركة للفتات المتشابهة عدداً _ والتشابه يين فئتين يحدده أن تكون بينهما علاقة واحد بواحد (۱۱) _ فخير من ذلك أن نظر إلى الفئة التي تضم تلك الفئات المتشابهة ؛ فأمامك الآن _ مثلا _ ثلاثة رجال وثلاثة طيور وثلاثة أشجار وثلاثة مصابيح وثلاثة كتب إلخ ، فبدل أن تحاول استخراج الصفة المشركة بينها ، لتكون هي معني العدد ٣٥ » ، ضمها جميعاً في حزمة واحدة ، وتصور أنك قد ضممت معها في هذه الحزمة عينها كل الثلاثات الممكنة في هذا العالم ، يتكون لك فئة كبيرة تحتوى على عنها كل الثلاثات الممكنة في هذا العالم ، يتكون لك فئة كبيرة تحتوى على فئات صغيرة ، كل واحدة مها تشبه الأخرى ؛ هذه الفئة الكبيرة من الفئات الصغيرة ، هي معني العدد «٣ » ، والفرق بين الطريقة في تعريف المعدد ، وبين طريقة التجريد السابقة ، هو _ بلغة المنطق _ الفرق بين تعريف الشيء عاصدقاته وتعريف عليهمهم ، وطريقة التجريد بالماصدقات ،

وتعريف العدد بأنه فئة من فئات متشابهة ، ينطبق على كل عدد من

⁽١) راجع شرح علاقة واحد بواحد في كتان « المنطق الوضعي » ص ٩٦ وما بعدها .

يه انظر النص ٢ ص : ١٤٧

سلسلة الأعداد بغير استثناء،فهو ينطبق على الصفركما ينطبق على العدد ١٥٥(١١) فالصفر هو الفئة التي تضم مجموعة الفئات الفارغة ؛ والفئة الفارغة هي التي ليس لها أفراد ، كفئة العنقاوات مثلا ، فاجمع أمثال هذه الفئة الفارغة حميعاً في فئة واحدة ، تكن هذه الفئة الواحدة هي معنى الصفر ؛ وكذلك قل في العدد « ١ » فهو فئة كبيرة تضم بين جنباتها مجموعة الفئات ذوات العضو الواحد ، والفئة الى تكون ذات عضو واحد هي تلك التي لا يكون لها إلا مسمى واحد في عالم الأشياء مع إمكان أن يوجد غيره إذا توافرت الصفات المميزة له في فرد آخر (٢) مثل قولنا « جرم يدور حول الأرض » ونقصد بذلك « القمر » فليس هنالك سوى القمر جرماً يدور حول الأرض ، لكننا على استعداد أن نطلق العبارة الوصفية نفسها a جرم يدور حول الأرض » على أى جسم آخر يتبين لنا أن هذه هي صفته ؛ فاجمع كل الفئات ذات العضو الواحد في حزمة واحدة بخيالك يكن لك بذلك معنى العدد « ١ » :

فتعريف ٥ رسل ، للعدد على هذا النحو ، هو في الحقيقة بمثابة تعريف الاسم بالإشارة إلى مسهاه ، ولشرح ذلك أقول : افرض أنك تريد أن تشرح كلمة « أخضر » لطفل صغير ، فلو حاولت أن تحدد له معنى الكلمة بصفات مجردة ، كنت تتبع الطريقة التي اتبعها «كانتور » و «پيانو » في تعريف العدد ، وهي طريقة التجريد ، أما إذا أخذته إلى بقعة خضراء ، وقلت له : انظر إلى هذه البقعة ، فاللون « الأخضر » معناه هو الفئة التي تشتمل على جميع الأشياء الملونة بلون شبيه بهذا اللون الذي تراه أمامك ، فهذا بعينه ما يريده « رسل » في تعريفه للعدد ، إذ هو يعرّف أي عدد بأنه الفتة التي تشمل حميع الفئات التي تكون شبيهة بفئة معينة ، فإذا أردت أن تعرّف معنى العدد ٣ ٣

⁽۱) رسل ووایتهد ، أسس الریاضة Principia Mathematica ، ج ۱ ، ص : ۲ ه . (٢) راجع شرح الفئة الفارغة والفئة ذات العضو الواحد في كتاب والمنطق الوضعي ٥
 ص: ٥٥ ، ٢٦ .

فانظر إلى ثالوث من الرجال مجتمعين معاً وقل إن العدد « ٣ » معناه هو الفئة التى تشمل كل الفئات التى تكون كل منها شبهة بهذه الفئة من الرجال التى أراها أمامى .

قد يسأل سائل : ألسنا حين نضم الفئات ذوات العدد الواحد في فئة كبيرة تشملها فتكون هذه هي معنى ذلك العدد ، ألسنا بذلك نفرض أسبقية علمنا بمعنى العدد قبل محاولة تحديد معناه ؟ فنحن نقول ــ مثلا ــ إن العدد ٣ ، معناه هو الفئة الكبيرة التي تحتوى على فئات صغيرة كل منها ثالوث معين ؟ فتصور أننا حزمنا ثلاثة رجال في حزمة ، وثلاثة طيور في جزمة ، وثلاثة كتب في حزمة إلخ ، ثم تناولنا هذه الحزُّمات جميعاً فربطناها في حزمة واحدة كبيرة ، فإن هذه الحزمة الكبيرة تكون هي مدلول العدد ٣١، ، والاعتراض الذي نقدمه الآن هو هذا : كيف أتبح لنا أن نجمع هذه الثالوثات في حزمة واحدة ما لم يكن لدينا علم سابق بمعنى العدد ٣ ٣ ، ؟ وإذا كان لدينا هذا العلم السابق به ، فما فائدة تعريفه بعد ذلك ما دمنا قد فرضنا معرفة سابقة به ؟ والردُّ على هذا الاعتراض هو أننا لا نضم هذه الحزمات الصغيرة معاً على أساس عددها ، بل على أساس التشابه الذي بينها ، وليس التشابه هو نفسه العدد ، إنما تكون الفئتان متشابهتين إذا كان بين أفراد الواحدة منهما وأفراد الأخرى علاقة واحد بواحد ، أعنى أن يكون كل حدٌّ من حدود إحدى المجموعتين مقابلا لحد واحد لا أكثر من حدود المجموعة الأخرى ، فمثلا إذا فرضنا في مجتمع ما أن كل رجاله وكل نسائه متزوجون وأنه لا يباح في هذا المجتمع إلا زوجة واحدة لكل زوج وإلا زوج واحد لكل زوجة ، فعندئذ نحكم بأن عدد الرجال مساو لعدد النساء دون أن يكون بنا حاجة إلى عد الأفراد في كل من المجموعتين ؛ إننا نحكم على هاتين المجموعتين بالتشابه ، أى بأن بينهما علاقة واحد بواحد ولا يقتضي ذلك منا أن يكون لنا سابق علم بعدد كل منهما .

وقد يعود الاعتراض من جديد بأنه إذا كنا سنبدأ الشوط في تعريفنا للعدد

بجمع الفئات المتشابهة ، وإذا كان التشابه معناه المنطق هو أن تكون بين أفراد الفئتين المتشابهةين علاقة واحد بواحد ، فإن إدراك هذه العلاقة نفسها بين الفئات المتشابهة يفترض إدراكنا العدد « ١ » ، لكن هذا الاعتراض لا يقوم على أساس قوم ، لأن كل ما نطلبه لكى نحكم بوجود علاقة واحد بواحد بين مجموعتين هو أن تكون لدينا القدرة على تمييز الأفراد في كل من المجموعتين ، وبعدئذ نستطيع أن نربط فرداً من هذه بفرد من تلك حتى إذا ما وجدنا أن كل فرد من هذه المجموعة بحيث استنفدت الأفراد في كلتا المجموعتين ، قلنا إن هاتين المجموعتين متشابهتان ، دون أن نعلم عدد الأفراد هنا أو هناك ، ودون أن يكون لدينا أى علم بفكرة العدد إطلاقاً .

وواضح أننا إذ نعرّف العدد بأنه فئة من فئات ، فالعدد د صفر » هو رمز لمجموعة الفئات الفارغة ، والعدد د ١ » رمز لمجموعة الفئات ذوات العضو الواحد ، والعدد د ٢ » رمز لمجموعة الفئات ذوات العضوين كالأزواج ، والعدد د ٣ » هو رمز لمجموعة الثالوئات وهلم جراً ، أقول إننا إذ نعرّف العدد بأنه فئة من فئات ، فإننا بذلك نكون قد حالنا هذا المدرك الرياضي الأساسي إلى مدركات ليست من الرياضة ، بل هي مدركات من علم آخر هو المنطق ، لأن « فئة » مدرك من مدركات المنطق لا الرياضة .

هذا هو المقصود حين نقول إن المناطقة الرياضيين المحدثين يحاولون رد الرياضة إلى منطق ، أى أنهم يحاولون تحليل المدركات الرياضية إلى مدركات منطقية ؛ فليس المقصود بقولنا إن المناطقة المحدثين يحاولون أن يبينوا أن الرياضة استمرار للمنطق ، ليس المقصود بهذا أننا داخل حدود الرياضة نستخدم مبادئ المنطق في استدلال نظرية من نظرية أو معادلة من معادلة، مع بقاء الرياضة علماً قائماً بذاته مستنداً إلى مصطلحات خاصة به تكون منه بمثابة نقطة الابتداء ولا تكون قابلة التعريف أو التحليل ؛ لأنه إذا كان هذا هو المقصود كان المراد هو أن الرياضة مثل من أمثلة كثيرة يمكن فيها تطبيق المبادئ المنطقية في عمليات هو أن الرياضة مثل من أمثلة كثيرة يمكن فيها تطبيق المبادئ المنطقية في عمليات

الاستدلال ، لكن المغنى المقصود بقولنا إن الرياضة استمرار المنطق هو أننا نريد أن نبين إمكان تحويلها إلى بناء منطقى خالص كأى جزء آخر من أجزاء المنطق الخالص ، وذلك بأن نبين إمكان استغنائنا عن المصطلحات الرياضية وحلها إلى مدركات منطقية (۱) *

. . .

كان حديثنا فيا مضى يتناول الأعداد النهائية المحددة المعلومة القيمة ، وها نحن أولاء نتناول الآن نوعاً آخر من الأعداد ، هو العدد اللانهائى ، لنرى ماذا يكون فى ضوء التحليل الحديث .

ومشكلة اللانهاية قد تعد المشكلة الرئيسية في الفلسفة الرياضية (٢) ؛ ذلك أن الفئة من الأشياء حين تكون نهائية – أى ذات عدد محدد – كان أى جزء منها أقل عدداً من عدد الفئة في مجموعها ؛ وأما الفئة اللانهائية – كمجموعة النقط في الحط المستقم – فلا يكون الأمر فيها كذلك ، لأن أى جزء من الحط فيه من النقط عدد يساوى عدد النقط في مجموعة الحط كله ، لأن عدد النقط في مجموعة الحط كله ، لأن عدد النقط في كل من الحالتين لانهائي ، واللانهائي بالطبع متساو في جميع حالاته – فتي تكون الفئة لانهائية ؟

افرض أن «ف» ومز لفئة ما لانهائية ، وأن «ف) » ومز لفئة أخرى لانهائية تكونت بحلف أحاء حدود «ف» ، وليكن هذا الحد المحذوف هو «س» فعند ثد تد يحدث أو لا يحدث أن تكون الفئة الجديدة «ف» شبيهة بالفئة الأصلية «ف» ؛ فئلا إذا كانت «ف» هي فئة الأعداد النهائية (٣) كلها ،

[.] ۲۰-۱۹: ص: Charles Fritz, Russell's Construction of the External World. (۱)

ء انظر النص، ٣ ص: ١٥٠ .

⁽٢) رسل ، أصول الرياضة ، ص : ٢٥٩ .

⁽٣) المقصود بالعدد النمائي عدد عدد الكية مثل ٢٠٢١ إلخ .

وإذا كانت و فَ ، هي فئة الأعداد الهائية محلوفاً منها الصفر ، فإننا نجد أن وف ، وف من أعداد و ف ، و ف المتطبع أن نجد لكل عدد من أعداد الفئة الأولى عدداً مقابلا له من أعداد الفئة الثانية ، أي أنه سيكون بين الفئين علاقة واحد بواحد ووجود هذه العلاقة بين فئين هو معنى كونهما متشابهتين _ إذ ستجرى الفئتان هكذا :

، ٢ ٣ ٤ إلى ما لا نهاية ١ ٧ ٣ ٤ ٥ إلى ما لا نهاية

نقول إن هانين الفتين سترتبطان إحداهما بالإخرى بعلاقة واحد بواحد ، أى أن كل عضو من الفئة الثانية ، دون أن أن نضطر إلى حذف حد" من حدود الأخرى؛ ومعى ذلك أن الفئتين متساويتان رغم كون الأولى بادئة بحلقة سابقة على الحلقة التى تبدأ مها الثانية . . .

لكن افرض أن وف ع هي سلسلة الأعداد الهائية حتى عدد ون ع - حين يكون ون ع نفسه عدداً بهائياً - وأن وف ع مؤلفة من نفس أعداد وف ع ما عدا الصفر ، فعندئذ وف ع و وف ع لا تكونان متشابهتين ، لأن الثانية ستنقص حداً عن الأولى ، حتى إذا ما حاولنا وصلهما بعلاقة واحد بواحد ، بقى من حداً السلسلة الأولى حد لا نجد ما نربطه به من حدود السلسلة الثانية .

في الحالة التي يمكن أن نحذف من وف ع حدًا بحيث تتكون لدينا بعد هذا الحذف فئة جديدة هي وف ع ثم نجد أنه _ رغم هذا الحذف _ لا تزال الفئتان متشابهتين ، قلنا عن وف ع إنها فئة لا نهائية ؛ وأما الحالة التي لا يمكن فيها ذلك ، فإن وف ع تكون فئة نهائية محدودة بعدد معلوم (١١).

وكذلك تكون الحال بالإضافة كما هي بالحذف ، أغنى أننا إذا أضفنا إلى «ف» حدًا جديداً ، فتكونت بذلك فئة هي «ف» ثم وجدنا أننا رغم هذه الإضافة ما زلنا نجد الفئتين متشابهين ، أي مرتبطتين بعلاقة واحد بواحد ،

⁽١) رسل، أصول الرياضة، ص: ١٢١.

كانت و ف » فئة لانهائية ؛ أما إذا أجر بنا هذه الإضافة إلى و ف » فتكونت فئة جديدة هي و ف ، بحيث يحدث بين الفئتين اختلاف يتعذر معه الربط بعلاقة واحد بواحد ، كانت و ف » فئة نهائية .

والحلاصة هي أن الفئة اللامائية هي التي لا تتغير بحذف أحد حدودها ولا بإضافة حد جديد إليها .

ومن هنا تنشأ المشكلات والنقائض فى نظر الفلاسفة ، ذلك لأنهم لا يعلمون عن طبيعة العدد ما قد كشف عنه الرياضيون فى عصرنا الحديث ؛ فيحسب الفيلسوف من هؤلاء أن الأعداد كلها سواء ، فإن كان العدد النهائى — كالعدد ٩ مثلا — يتغير بإضافة واحد إليه كما يتغير بحذف واحد منه ، فكذلك يتغير العدد اللانهائى — فى ظن أولئك الفلاسفة — بالإضافة إليه أو بالحذف منه ، ومن ثم تبدأ المشكلة عندهم .

لكن وكانتور ه(١١) قد انهى بأبحاثه فى الرياضة إلى أن الأعداد النهائية تختلف عن الأعداد اللانهائية فى نقطتين :

فأولا لا تخضع الأعداد اللابهائية - كما تخضع الأعداد النهائية - لما يسمى بالاستقراء الرياضى الذى خلاصته أنه إذا كان «ن» عدداً بهائياً ، فالعدد الناتج من إضافة « ١ » إلى «ن» يكون بهائياً كذلك ويكون محتلفاً عن « ن» و بهذا يمكن أن نبدأ بالصفر ثم نكون سلسلة أعداد بإضافات متوالية ، في كل خطوة منها نضيف « ١ » بحيث يستحيل أن يشترك عددان محتلفان من أعداد كل خطوة منها نضيف « ١ » بحيث يستحيل أن يشترك عددان محتلفان من أعداد السلسلة في تال واحد ، فلكل عدد تاليه الذي يتكون بإضافة « ١ » والذي يحتلف عنه - أما الأعداد اللانهائية فليست كذلك، فالعدد اللانهائي لا يتغير بإضافة « ١ » إليه ولا تتكون من الأعداد اللانهائية سلسلة بمثل هذه الإضافات المتولية. وثانياً أن العدد اللانهائي – على خلاف في ذلك مع العدد النهائي – يساوى وثانياً أن العدد اللانهائي – على خلاف في ذلك مع العدد النهائي – يساوى

⁽١) رسل ، أصول الرياضة ، ص : ٢٦٠ ، مدخل إلى الفلسفة الرياضية في مواضع متفرقة وخصوصاً الفصل الثامن .

جزءه ، فالكل والجزء فى هذه الحالة يكونان مؤلفين من حدود عددها فى الكل مساو لعددها فى الجزء .

وهاهنا سينفر الفلاسفة منا ، لأبهم سيرون في هذا القول تناقضاً لايشكون فيه ، إذ عندهم أن الجزء لا بد حتماً أن يكون أصغر من الكل الذي يحتويه ؛ و كن الفيلسوف الذي يقول هذا أو تفضل علينا بمحاولة البرهنة على وجود التناقض المزعوم ، لرأى لنفسه أن مثل هذه البرهنة مستحيلة إلا إذا سبقها تسليم بالاستقراء الرياضي . . . وإذن فهو مضطر أن يقول إن إنكارنا للاستقراء الرياضي أمرينقض نفسه بنفسه ؛ غير أن هذا الفيلسوف لم يفكر في الأمر إلا قليلا، أوقل إنه لم يفكر في إطلاقاً؛ ويجمل به أن يدرس الموضوع قبل أن يصدر فيه حكماً، لأنه سيعلم أن الاستقراء الرياضي يمكن إنكاره بغير الوقوع في تناقض، فيه حكماً، لأنه سيعلم أن الاستقراء الرياضي يمكن إنكاره بغير الوقوع في تناقض، وهكذا ستزول إلى الأبد تلك المتناقضات التي يظلها ملازمة لمشكلة اللانهائي، (١١).

ونعيد هذا القول في عبارة أيسر فهماً ، فنقول إن مشكلة اللانهائي قد نشأت عند الفلاسفة لأنهم ظنوا أن ما ينطبق على الأعداد النهائية لا بد كذلك أن ينطبق على الأعداد اللانهائية ، كأنما يتحم أن تكون الأعداد كلها من صنف واحد ، وكأنما يستحيل أن يكون بينها اختلاف يجيز لنا أن نقول في بعضها ما لا نقوله في بعضها الآخر .

نعم إن القول بأن الكل وجزءه يمكن أن يتساويا في عدد الحدود ، قول لا يسهل قبوله عند الإدراك الفطرى الساذج ، كأنما الإنسان بفطرته مهيأ للحكم على الجزء بأنه أصغر حتماً من الكل الذي يحتويه ، مهما يكن نوع هذا الكل وذلك الجزء؛ لكن تحليلنا للأعداد اللامائية ينهى بنا إلى أن الإدراك الفطرى لا ينبغى أن بركن إليه في هذا الموضوع ، لأن الحقيقة التي لا مناص من قبولها هي أن الكل والجزء يتساويان في الأعداد اللامائية ، وأن عدم تساويهما إنما يكون محتوماً في مجال الأعداد الهائية وحدها .

⁽١) رسل ، أصول الرياضة ، ص : ٢٦٠ .

٣ ــ المنطق وعالم الواقع *

أمامك ألفاظ وعبارات مكتوبة مقروءة ، أو منطوقة مسموعة ، وسؤالنا الآن هو هذا : إلى أى حد يمكن استدلال حقيقة العالم الحارجي من هذه الألفاظ والعبارات ؟ أتكون اللغة مرآة للعالم الواقع أو لا تكون ؟

يلتى و رسل ٤ على نفسه سؤالا كهذا (١) ثم يسرع إلى إثبات جوابه مجملا بأن هنالك ــ فى رأيه ــ علاقة بين الطريقة التى تبنى بها عبارات اللغة والطريقة التى تترابط بها حوادث العالم التى تشير إليها تلك العبارات ، ثم يستطرد ليقول إن العلاقة التصويرية القائمة بين ألفاظ اللغة وبين غيرها من حقائق الكون ، قد تناولها معظم الفلاسفة فانقسموا إزاءها شيعاً ثلاثاً :

ا ــ فلاسفة يستدلون خصائص العالم من خصائص اللغة وهؤلاء هم من بين الصف الأول من كبار الفلاسفة ، أمثال بارمنيدس وأفلا طون وسبينو زا وليبنتز وهيجل و برادلى .

- وفلاسفة يرون أن المعرفة الإنسانية كلها محصورة في دائرة ما يعرفه الناس من ألفاظ وعبارات ، أعيى أنهم لا يرون وسيلة ينفذون بها خلال اللغة إلى حيث الحقيقة الحارجية التي تعبر عبها تلك اللغة ، ومن هؤلاء فريق واللاسمين وطائفة من رجال الوضعية المنطقية .

جــ وطائفة ثالثة من الفلاسفة تذهب إلى أن ثمة جانباً من المعرفة يستحيل على اللغة أن تعبر عنه، مع أنهم إذ يقررون ذلك تراهم يحاولون استخدام هذه اللغة نفسها ليدلوابها على تلك المعرفة ذاتها ، ومن هؤلاء جماعة المتصوفة ، وبرجسون ، وقتجنشتين . فأما هذه الطائفة الثالثة فيمكن أن نغض عنها النظر لما في موقفها من

أهم مراجع هذا الفصل من كتب رسل هي :

Problems of Philosophy.

An Inquiry into Meaning and Truth.

Philosophy of Logical Atomism.

[.] ۳٤١ : س An Inquiry into Meaning and Truth. (١)

تناقض صريح ؛ وأما الطائفة الثانية فليس من اليسير قبول وجهة نظرها لما تكتنفها من مشكلات ، أقل ما يذكر منها هو أنني أعلم عن عبارات اللغة نفسها حقائق ليست في ذاتها جزءاً من اللغة ، كأن أعرف مثلا أى الألفاظ قد ورد في هذه العبارة وبأى ترتيب ورد ؟ وأما الطائفة الأولى التي تعتقد أن من اللغة وتركيبها يمكن استدلال حقيقة العالم وطبيعته ، فهي التي تستحق النظر والتحليل، ذلك أن و رسل » يعتقد — كما يعتقد أفراد هذه الطائفة من الفلاسفة — بأن للغة دلالة على حقيقة العالم الخارجي وطبيعته ، غير أنه يتخذ لنفسه في هذا الاتجاه موقفا خاصاً به ، هو الذي سنتناوله بالشرح فها يلى :

من أهم الأبحاث التي نشرها «رسل» فبسط فيها جانباً هامناً من جوانب فلسفته ، بحث نشره عام ١٩١٨ وأطلق عليه اسم « فلسفة اللرّية المنطقية » (١٠ حيث شرح وجهة نظره في التشابه الشديد القائم بين تركيب اللغة وتركيب العالم؛ وهو إنما أطلق هذا الاسم ليعبر به عن خلاصة رأيه ، فهي أوفلسفة « ذرية » لأنه يذهب إلى أن العالم قوامه كثرة من أشياء ، معارضاً بذلك الفلسفة المثالية التي تجعل من الكون كلا واحداً متسق الأجزاء ، وهذه الذرية « منطقية » لأن الأجزاء التي ينتهي إليها بعد التحليل هي ذرات عقلية لا طبيعية مادية بالمعنى السائر المفهوم من هاتين الفظتين .

حلل اللغة إلى وحداتها الأولية ، تجد وحدتها هي والقضية » أى الجملة التي تدل على « واقعة » من وقائع العالم ، وما « القضية » إلا مركب رمزى قوامه رموز هي الألفاظ ، والعلامة المميزة للقضية هي إمكان وصفها بالصدق أو بالكذب ، فالمركب الرمزى ، أى اللفظى ، لا يكون وحدة لغوية إذا استحال علينا بحكم طبيعته أن نقول عنه إنه صادق أو أو كاذب ، فإذا كان لديك قضية كهذه : « هذه البقرة صفراء » ثم إذا كان في عالم الأشياء بقرة اصفراء هي التي تشير إليها تلك القضية، كان لديك جانبان لو حلتهما ألفيت بينهما شبها كاللك

Philosophy of Logical Atomism (۱) محث نشر فی مجلة و مونست n ج ۲۸ (۱۹۱۸)، ۲۸ (۱۹۱۸) ۱۹ (۱۹۱۹)

يكون بين شيء مصور وصورته ؛ وماذا نعى « بالتشابه » ؟ نعى به أن يكون بين الشبيهين « علاقة واحد بواحد » أى أن لكل جزء من أجزاء الشبيه جزءاً يقابله فى شبيهه ؛ فإذا كان الأمر كذلك ، ثم إذا كانت اللغة مركبة من أجزاء وليست هى بالكائن الواحد البسيط ، كان عالم الواقع كذلك مركبا من أجزاء وليس هو بالكائن الواحد البسيط .

ويسمى «رسل » القضية البسيطة التى لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها ، بالقضية الذرية (١١) ، مثل قولى وأثا أنظر إلى غلاف الكتاب الذى أماى الآن : وهذه بقعة صفراء » ، فإن تركب من هذه القضايا البسيطة اثنان أو أكثر لتتكون منها جملة ، كان لنا بذلك قضية مركبة (٢١) ، مثل قولى وأنا أنظر إلى غلاف الكتاب المذكور : «هذه بقعة صفراء مستطيلة » لأن هذه الجملة تنحل إلى جزأين بسيطين هما : «هذه بقعة صفراء » و «هذه بقعة مستطيلة ».

وليست القضايا الذرية (البسيطة) كلها من نوع واحد ، بل هى تتدرج في تسلسل متصاعد بالنسبة إلى عدد حدودها التى ترتبط بنوع العلاقة المذكورة فيها ، ويقابل هذا التسلسل المتصاعد في القضايا الذرية تسلسل متصاعد شبيه به في وقائع العالم ؛ فأول الدرجات في تسلسل القضايا الذرية (البسيطة) قضية قوامها شيء وصفته ، كقولنا « هذه البقعة صفراء » فها هنا تجد « حداً » واحداً هو « هذه البقعة » والصفة المنسوبة إليه وهي اللون الأصفر ، و يمكن تسمية هذه القضية بالقضية « الواحدية » ، ويتلوها في سلم الصعود قضية « ثنائية » يكون قوامها علاقة تربطهما ، كقول « القلم على عين اللواة » ، ويتلوها هذه قضية «ثلاثية» يكون قوامها ثلاثة حدود بيهما جميعا علاقة واحدة تربطها

⁽ ۲۰۱) ترحمة الكلمتين Molecular, Atomic ، وقد كان بمكنتر حمة الكلمتين المتساق بالقضية البسيطة ليكون هناك تقابل لفظى بيما و بزنالقضية المركبة لولا أن خشيت أن تضيع بذلك الفكرة و اللرية » في تحليل رسل ، وألا يعرز الفرق بين هذا التحليل و بين تحليل أرسطو القضية وقسمها إلى بسيطة وركبة ؛ مع أن أكثر القضايا التي يعدها أرسطو « بسيطة » هي في تحليل « رسل » فضايا مركبة .

في مجموعة واحدة ، مثل د الكتاب بين الدواة والقلم و يتلو هذه قضية درباعية » وتضية و مكذا ؛ وأحب قبل أن أترك هذه النقطة أن أنبه القارئ إلى حقيقة هامة ، وهي أن أرسطو في د منطقه » حين حلل القضايا قد فاتته هذه الفوارق ، وجعل القضايا كلها من النوع الأول ، الذي تكون القضية فيه مؤلفة من حد واحد وصفته ، أو بالاصطلاح المنطق : مؤلفة من موضوع ومحمول . . . وكن يكون خذلك في وقائع العالم الحارجي ، فهكذا العالم مؤلف من وقائع كثيرة بسيطة ، تختلف فيا بينها باختلاف عدد و الحدود » ، أو قل عدد « الأشياء » التي ترتبط بعلاقة ما في مجموعة واحدة .

وينبغي أن للاحظ هاهنا إذا ما ضمتٌ قضية ذرية إلى غيرها بأداة مثل واو العطف أو كلمة ﴿ أو ﴾ أو كلمة ﴿ إذا ﴾ إلخ فإنه يتكون لنا بذلك قضية مركبة ، لا يكون لها ما يقابلها بين وقائع العالم ، إذ وقائع العالم كلها بسيطة وإنما يكون ضم بعضها إلى بعض فى عبارات اللغة وحدها ؛ ولكى أزيد ذلك شرحاً أقول: إنني إذا شاهدت أمامي واقعتين مثل (١) غباب الشمس و (٢) نزول المطر، ثم ربطت بين الواقعتين في عبارة واحدة مركبة بواسطة واو العطف فقلت: « غابت الشمس ونزل المطر ، فإن ذلك لا يجعل من الواقعتين واقعة واحدة ، بل سيظلان في العالم الخارجي واقعتين ؛ وبعبارة أخرى ليس هنالك في عالم الأشياء شيء يقابل و واو العطف » بل إن هذه و الواو » التي تضم حقيقة إلى حقيقة أخرى مجرد أداة منطقية نستخدمها نحن لربط الحقائق البسيطة ، دون أن تكون هي نفسها دالة على حقيقة قائمة بذاتها . وخلاصة القول هي أنَّ القضايا الذرية يقابلها في العالم وقائع ذريه ، فإذا ما ركبتُ من الذرات مجموعة كان هذا الركيب مقتصراً على وعلى طريقي في تركيب الكلام دون أن يكون له مقابل في عالم الأشياء ؛ فهذا العالم قوامه بسائط ؛ ولهذا كان صدق القضية الذرية البسيطة متوقفاً على مطابقتها للواقعة التي جاءت تلك القضية لتصفها ، وأما صدق القضية المركبة فرهون أبصدق أجزائها ، كل جزء على حدة ؛ فلو أردت التحقيق من صدق العبارة المركبة وغابت الشمس ونزل المطر ، كان لا بدلى من حلها إلى جزأيها ، الأطابق بين كل جزء بسيط من هذين الجزأين وبين الواقعة الحارجية الى تقابله ، فأتحقق من وغياب الشمس ، ثم من ونزول المطر ، إذ قد تصدق الأولى وحدها دون أن تصدق معها الثانية .

إذا أردت التثبت من صدق عبارة صادفتك ، فلا مندوحة لك عن تحليلها أولا _ إذا كانت عبارة مركبة _ إلى بسائطها التي تتركب منها ، أى تحليلها إلى القضايا الذرية التي منها تتألف ، مادامت القضية الذرية وحدها هي التي يمكن المطابقة المباشرة بينها وبين الواقعة الحارجية التي تقابلها ؛ ويتحتم بالبداهة أن يكون موضوع القضية الذرية اسما جزئياً ، أعنى أنه لا بد للقضية الذرية _ لكى تبلغ آخر درجات البساطة _ أن يدور الحديث فيها عن كائن جزئي واحد ، بحيث أستطيع أن أدير إلى ذلك الكائن الحزئي حواسي لأدرك إدراكاً مباشراً إن كان ذلك الكائن الحزئي في الحالة التي تزعمها العبارة المقولة عنه .

وهاهنا نضع إصبعنا على نوع المعرفة الذى يجعله « رسل » أساس المعرفة النقينية كلها ، وأعى به « المعرفة بالاتصال المباشر » (۱) وكل ما عداها من صنوف المعرفة إنما هو مستدل منها ؛ فما هى « المعرفة بالاتصال المباشر »؟ هى باختصار انطباع المعطيات الحسية على أعضاء الحس منك ؛ فإذا نظرت إلى هذه المنضدة – مثلا – فليست المنضدة كلها بما يمكن معرفته بالاتصال المباشر ، لأنك لا ترى « منضدة » ولا تحس بأصابعك « منضدة » ، إنما ترى « لمعة من الضوء » هو لوبها ، وتحس درجة معينة من « الصلابة » وهكذا ، واذن فما قد عرفته « بالاتصال المباشر » هو هذه الإحساسات المباشرة ، أما إذا عدت فركبت من مجموعة هذه المعطيات الحسية « منضدة » فهذا التركيب عدت فركبت من مجموعة هذه المعطيات الحسية « منضدة » فهذا التركيب

Knowledge by acquaintance. ()

الناتج إنما يأتى خطوة ثانية بعد الخطوة الأولى ، هو فى الحقيقة (استدلال » وليس هو بالمعرفة المباشرة ؛ هو – باصطلاح « رسل » – معرفة بالوصف (١١ وليس معرفة مباشرة التى نستخدمها بعد ذلك فى تركيبات عقلية ، وتلك الحبرة المباشرة وحدها هى المعرفة اليقينية المؤكدة ، وأما ما نستدله منها بعد ذلك – كائناً ما كان – فعرض للخطأ .

إننا نقول عن معرفتنا إنها بالاتصال المياشم أو بالحبرة المباشرة حين يكون موضوع المعرفة حاضراً حضوراً مباشراً ؛ لو وقفت إزاء «العقاد» وجهاً لوجه كنت بمثابة من يعرفه بالاتصال المباشر ، أما إذا عرفته عن طريق تسميته بر مؤلف سارة ، فقد عرفته بالوصف * ولما كانت المعرفة بالاتصال المباشر تقتضي أن يكون بينك وبين الشيء المعروف صلة مباشرة ، كانت تلك المعرفة مجرد وعى منك بوجود الشيء المعروف دون أن يكون هنالك حكم منك عليه بأى وجه من الوجوه ؛ وعيك بوجود لمهة الضوء المنبعثة من المنضدة التي أمامك ، هو معرفة بالاتصال المياشر ، أما معرفتك بأن هذه «منضدة» فذلك « حكم » وإذن فهو نتيجة مترتبة على الحبرة المباشرة ، وليس هو فى ذاته بالحيرة المباشرة ؛ نقول ذلك لأنه قد يحيل إليك الوهلة الأولى أن إدراكك ه للأشياء ، المحسوسة من حولك كالمقاعد والمناضد وما إلى ذلك هو من قبيل الإدراك المباشر ، ومن ثم فهو مما يصلح أن يكون موضوعات القضايا اللرية البسيطة التي هي الحطوة الأولى والمؤكدة من بناء العلم الإنساني ، مع أن كل «شيء» من هذه الأشياء التي تدركها بحواسك هو في الحقيقة «تركيبة» عقلية بنيتها لنفسك من خبراتك المباشرة ، إذ بنيتها مما أدركته قبل ذلك من لمعات الضوء ولمسات الصلابة إلخ.

⁽۱) راجع موضوح الموقة بالاتصال المباشر والموقة بالوصف في القصل الحامس من كتاب «رسل The Problems of Philosophy. «رسل الم

ه انظرنس ؛ ص: ۱۵۳

وأعود الآن إلى ما بدأت به وهو أنك إذا أردت التثبت من صدق عبارة صادفتك ، فلا مندوحة لك عن تحليلها أولا _ إذا كانت عبارة مركبة _ إلى سائطها التي تتركب منها ، أي تحليلها إلى القضايا الذرية التي منها تتألف ؛ ويتحم أن يكون موضوع القضية الذرية « حاضرة حسية »أو « حاضرة عقلية » مما لا يحتاج إدراكه إلى شيء أكثر من مجرد الوعي (بحضور » الموضوع المدرك؛ ` إن بناء المعرفة الإنسانية قائم على أساس هذه المعطيات الأوَّلية التَّى يدركها الإنسان إدراكاً مباشراً ، ولا تكون هذه المعطيات الأولية موضع شك ، لأنها ليست « بأحكام » تصيب فيها أو تخطئ : وجدير بالذكر هاهنا أن نقول إن ﴿ رسل ﴾ حين أراد أن يعين أنواع المعطيات الأولية ، لم يقتصر بادئ ذي بدء على المعطيات الحسية ، بل أضاف إليها أوليات أخرى كإدراكنا للعلاقات و إدراكنا للمعاني الكلية وإدراكنا للذات العارفة (١١) ، وإذا أردت عبارة تلخص لك لباب المجهود الفلسفي الذي بذله « رسل » بقية حياته الفلسفية بعد هذا الموقف الذي اتخذه بادئ أمره فقل إنه محاولة أن يبتر « بنصل أوكام » (٢) كل الزوائد التي ظنها في بداية الأمر « أوليات » تعطى فتقبل بغير تحليل ، ثم تبين له أنها « تركيبات» مستنتجة وليست هي بالمعطيات الأولية ، ولذلك وجب حذفها من قائمة المعرفة المباشرة اليقينية إلى قائمة المعرفة بالوصف ؛ هكذا فعل حبن حلل المعانى الكلية إلى عناصرها الأولية ، وحين حلل العدد (وقد أسلفنا تحليله للعدد في الفصل السابق) ، وحين حلل الذات ، وحين حلل الأشياء المادية ، بحيث انهي إلى موقفه الأخير الذي رد فيه الكون كله إلى « هيولي محايدة » لا هي بالعقل ولا هي بالمادة . . . لكن هذا الإحمال في القول لا غناء فيه ، وسبيلنا في الفصول التالية أن نفصًل هذا الإجمال.

 ⁽١) هذا هر موقفه في كتابه و مشكلات الفلسفة و (١٩١٢) ثم أخذ بعد ذلك يستفى
 عن هذه الأوليات المزعوبة كلما تبين له أن في الإسكان تحليلها إلى ما هو أبسط مها

Occam's razor. (Y)

لسنا نخطئ إذا قلنا إن مهمة الفلسفة عند « رسل » هى تحليل القضايا - و بخاصة قضايا العلوم - تحليلا يرد موضوعاتها إلى الأوليات البسيطة التى منها تتألف ، فإذا كانت القضية تتحدث عن « س » ثم أمكن تحليل « س » إلى عناصر أبسط هى « ا ، ب ، + » وجب حذف « س » حتى لا تتعدد الكائنات التى نفترض وجودها كمقومات للعالم ، وهكذا نظل نحذف ما لاتستدعيه الضرورة إلى أن ننتهى إلى الحد الأدنى من المقومات التى لا بد من افتراضها لنفسر + بها العالم . . . وهذا هو ما اصطلح على تسميته + « نصل أوكام » الذى أصبحت تتميز به فلسفة « رسل » .

ولقد سمى هذا « النصل » بنصل « أوكام » نسبة إلى « وليم الأوكام » اللمى عاش فى النصف الأول من القرن الرابع عشر ، وعرف فى تاريخ الفلسفة بمبدئه المشهور اللمى شاع فى صورة النص الآتى : « لا يجوز لنا أن نكثر من الكائنات بغير ضرورة تدعو إلى ذلك » غير أن النص الذى ورد فى كتاباته مختلف عن هذه العبارة التى شاعت عنه وإن تكن خلاصة الرأى فى النصين واحدة ، والنص المذكور فى كتاباته هو :

و إنه من الحطل أن نصطنع عدداً أكثر فيما يمكن أن نستغى فيه بعدد أقل ، ومعنى ذلك أنه مهما يكن نوع العلم الذى أنت مشتغل به ، فإن وجدت أن تعليلك للظواهرالتي هي موضوع بحثك لا يستلزم منك الزمم بوجود كائن ما ، فليس من الصواب أن نفترض وجود ذلك الكائن ، ويقول « رسل » وهو في معرض الحديث عن « نصل أوكام » : « إننى وجدت هذا المبدأ مفيداً أكبر الفائدة في التحليل المنطق » (١٠) .

وتطبيقاً لهذا المبدأ الهام حذف و رسل ي ما حذف من الكائنات التي افترض وجودها الفلاسفة بغير موجب بل التي افترض وجودها و رسل ي نفسه في بدء

⁽١) رسل، تاريخ الفلسفة الغربية، ص: ٥٩٥.

حياته الفلسفية ؛ ومن هذه الكائنات المحذوفة مسميات الألفاظ الكلية ، ولشرح ذلك أقول :

هنالك أفراد من الناس ، زيد وعمر و وخالد ، لكل فرد مهم اسمه الخاص كا ترى ، فلو صادفنا اسم من هذه الأسماء وأردنا أن نعرف مدلوله فى عالم الواقع أشرنا إلى الشخص المسمى بذلك الاسم ؛ لكن إلى جانب أسماء الأعلام هذه توجد ألوف من أسماء كلية مثل إنسان وشجرة ومنزل وكتاب ؛ ماذا تعيى كلمة وإنسان » مثلا ؟ أو بعبارة أخرى : ما المسمى الذى تشير إليه هذه الكلمة ؟ هبيى زعمت لك أنى قابلت وإنسانا » فى الطريق ، فستفهم عبى ما أريد ، دون أن يكون فى مستطاعك أن تعلم أى فرد من أفراد الناس قابلت فى الطريق ، لأن كلمة وإنسان » تنطبق على هذا وهذا وذلك من أفراد الناس ؤ وإذن فهى كلمة بغير مدلول متعين ، هى اسم بغير مسمى معلوم فى عالم الأشخاص ؛ ولهذا وجد الفلاسفة المثاليون أنفسهم مضطرين إلى افتراض وجود كائن عقلى يضاف إلى الأفراد المشخصة ، هو الذى نقصد إليه ونسميه حين نستخدم كلمة وإنسان » ، وهكذا قل فى « شجرة » و « منزل » و « كتاب » وألوف الأسماء الكلية الأخرى ، وبهذا نخلق لأنفسنا عالماً بأسره إلى جوار عالمنا هذا الذى يحيط بنا ونعيش فيه ، عالم الأفراد الجزئية .

أقول إن الفلاسفة المثاليين قد أضطروا إلى هذا الفرض ، على أساس أن لكل كلمة من كلمات اللغة مدلولها و إلا كانت لغوا باطلا ، وما دامت هذه الكلمات الكلمة مفهومة المعنى حين ترد في الحديث ، فلا بد أن يكون لها مدلولاتها ، ثم ما دمنا لا نجد هذه المدلولات في عالم الجزئيات ، فلا بد لنا من افتراض عالم فكرى يحتوى على مدلولات تلك الكلمات الكلية .

وقد كانت هذه تكون نتيجة سليمة لو صحت مقدماتها ، وهي أن الكلمات الكلية وأسماء، وإذن فلا محيص لنا عن افتراض وجود مسميات لها ؛ لكن هاهنا بأتى ورسل، بتحليله المنطبي لهذه الكلمات ليدل به على أن الكلمة مها

ليست اسماً بل هي « وصف » وقد يوجد الفرد الذي يوصف بذلك الوصفوقد لا يوجد ؛ أو بعبارة أخرى ، كلمة مثل « إنسان » هي في الحقيقة عبارة وصفية بأسرها ؛ وليست العبارات الوصفية بذاتها دليلا على وجود أفراد لها ، إذ في مستطاعي أن أنسج من الحيال عبارة وصفية لا تنطبق على أي فرد من أفراد العالم المواقع .

قارن بين عبارة تحدثك عن فرد واحد مثل « العقاد مستقيم على ساقين » وعبارة تحدثك عن اسم كلى مثل: « الإنسان مستقيم على ساقين » تجد أن العبارة الأولى قضية ذرية بسيطة تقابلها واقعة ذرية بسيطة ، بحيث إذا أردت التحقق من صدقها كان عليك ــ وفي مستطاعك ــ أن تقارن القضية التي هي بمثابة الصورة اللفظية بالواقعة التي هي بمثابة الحقيقة المصورة ، كان عليك ــ وفي مستطاعك ــ أن تقصد إلى الفرد الواحد الذي يسمونه بالعقاد لترى إن كان حلن كان حقيقاً يستقيم على ساقين كما تزعم الصورة اللفظية أو لم يكن ، فإن كان صدقت القضية وإلا فقد كذبت .

أما إذا إذا أردت التحقق من صدق العبارة الثانية و الإنسان مستقيم على ساقين » فلن يكون أمامك سبيل إلى ذلك إلا أن تقع على فرد من مجموعة الأفراد الذين ينطوون حميعاً تحت كلمة و إنسان » و وإذن فأنت بمثابة من يحلل كلمة و إنسان » إلى صورة كهذه : وس إنسان » و و س مستقيم على ساقين » أعنى أنك بمثابة من يقول إنه لا سبيل إلى تحقيق ما يقال عن و الإنسان » إلا إذا وجدت له أفراداً أولا ، ثم بعد ذلك ترى إن كان لهؤلاء الأفراد من الصفات ما هو مزعوم لهم في العبارة الأصلية .

وهذه الصورة الرمزية « س إنسان » التى لا بد فيها من أن يتبدل مجهولها « س » بمعلوم من الأفراد الحقيقيين فى دنيا الواقع ، قبل أن ننتقل إلى الحطوة الثانية وهى:النظر إلى ذلك الفرد المعلوم الذى سنملأ باسمه مكان الرمز « س » لمرى إن كان ذلك الفرد يتحقق فيه أنه مستقم على ساقين ،أقول إن هذه الصورة الرمزية ليست قضية كاملة ، بدليل أبها تفقد شرط القضية ، الذى هو إمكان التحقق من صدقها أو كذبها ، وبديهى أنك لا تستطيع هذا ما دام موضوع الحديث رمزاً مجهولا هو « س » ؛ لا ، ليست هذه الصورة الرمزية بقضية كاملة ، بل هى ما يسميه « رسل » ب « دالة قضية » (۱) ؛ ولما كانت دالة القضية لايكون لها معنى بذاتها حتى نستبدل فيها بالرمز المجهول اسماً معلوماً ، تبين الفرق الشاسم بين عبارة تحدثك عن فرد وأخرى تحدثك عن كلمة كلية .

الكلمة الكلية بمثابة عبارة ناقصة ، هي وصف ينتظر الفرد المعين الذي يوصف به ، وقد لا يكون لمثل هذا الفرد وجود وعندئذ تظل الكلمة الكلية بغيرًا مدلول ؛ وإذن فالذين يستنتجون من مجرد تحدثنا عن كلمات دالة على أوصاف عامة وجود كائنات تكون بمثابة المسميات لتلك الكلمات ، قد أخطأوا لحلطهم بين القضية ودالة القضية ؟ فالحملة المحتوية على كلمة كلية ، أى على عبارة وصفية (لأن الكلمة الكلية هي في حقيقها عبارة وصفية) هي دالة قضية ، أعنى أنها رمز ناقص ولا يجوز الحكم عليها بصدق أو بكذب إلا إذا رددناها أولا إلى قضية بأن نملأ مكان الرمز المجهول باسم فرد معلوم : لو قلنا عبارة كهذه مثلاً عن والإنسان، : والإنسان فان ، وأردنا أن نجعل مها رمزاً كاملا في دلالته ، تحمّ علينا أن نضع مكان الكلمة الكلية وإنسان ، اسم علم يدل على فرد معين مثل « العقاد » ، وعندئذ فقط يصبح الكلام مما يجوز التحقق من صدقه أو كذبه ، إذ في مستطاعنا الرجوع إلى عالم الواقع ، لنجد فيه فرداً اسمه « العقاد » فنلاحظه لنعلم إن كان فانياً حقاً كما تزعم لنا العبارة الأصلية ؛ وبهذا نكون قد تخلصنا من كلمة ﴿ إنسان ﴾ على حين أننا إذا أبقينا كلمة « إنسان » على حالها ، وظللنا نصفها بكذا وكذا ، ثم رجعنا إلى عالم الأفراد

^() Propositional function ؛ وقد أخذ و رسل » هذا الاصطلاح من الرياضة فالدالة في الرياضة هي الرمز الذي يتوقف على مناه معي رمز آخر ، فئلا و س » دالة و س » في المادلة س = ۲ س ، لأنك إذا حددت تيمة و س » فقد حددت بالتالي تيمة و س » .

المحسوسة ولم نجد بينها هذا و الإنسان ۽ العام الذي ليس فرداً بذاته من الأفواد ، شطح بنا الوهم إلى افتراض وجود كائن عقلي هو الذي نعنيه بكلمة و إنسان ، الكلية ، وافتراض أن وجود ذلك الكائن الموهوم يقتضي عالماً عقلياً يقوم فيه ، كما فعل أفلاطون مثلا في نظرية المثل ؛ هكذا نبتر بنصل أوكام مسميات الألفاظ الكلية ، إذ لم نعد نرى ضرورة تستلزم افتراض وجود هذه الكائنات.

معرفة الأفراد الجزئية هي معرفة بالاتصال المباشر ، ومعرفة الكليات هي معرفة بالوصف ، ولا بد لكل معرفة بالوصف أن ترتد إلى معرفة بالاتصال المباشر إذا ما أردنا التثبت من صدق دلالها ؛ فإن وجدنا أن التركيبة العقلية الوصفية المتمثلة في لفظة كلية لا تنطبق على أفراد جزئية بما يقع في عالم الواقع لم يجز لنا أن نفرض لتلك التركيبات العقلية مدلولات خارجية ، وتحم علينا أن نبقها غير ذات معنى حالما تركيبات منطقية بغير مدلولات جزئية ، فتظل رموزاً ناقصة غير ذات معنى كامل حتى تجد الأفراد الجزئية التي تجعل لها معنى ، فإن استحال بحكم التركيبة الوصفية نفسها أن تجد لها أفراداً جزئية نما يمكن الوقوع عليه بالحبرة المباشرة ، كانت تلك التركيبة الوصفية كائناً ميناً فيزيقياً ووجب حافها لأنها يستحيل أن تكون بين مقومات العالم .

من هذه الكاتنات المينافيزيقية الواجب حذفها لاستحالة وقوعها في الحبرة المباشرة ، تلك العناصر التي افترض الفلاسفة - بل التي افترض رجل الشارع بإدراكه الفطرى - أنها قائمة في الأشياء التلتف حولها ظواهر تلك الأشياء ؛ وأضرب لذلك مثلا التوضيح فأقول : هذه منضدة أماى ، أفترض فيها أنها وشيء مادى ، على درجة تزيد أو تقل من الثبات والدوام ، فهى اليوم ماكانت بالأمس وما ستكون غداً ؛ فاذا يأتيني منها في تيار خبرتي المباشرة ؟ كل ما يأتيني منها لمعات متلاحة من اللون تختلف درجة لمعانها باختلاف الضوء الساقط عليها وباختلاف الضوء الساقط عليها وباختلاف وقفي منها ، ودرجات من الصلابة أحسها حين أضغطها بأصابعي ، ودرجات من الصلابة أحسها حين أضغطها بأصابعي ،

المستطيل لتختلف و استطالته » باختلاف الزاوية التى أنظر إليها منها ؛ وإذن فالذى يأتينى منها فى خبرتى المباشرة هى هذه المعطيات الحسية التى تجيء متنابعة فى مجموعات بختلف بعضها عن بعض كثيراً أو قليلا ؛ لكنى إذا أردت التحدث عنها ، فأردت مثلا أن أقول إن اللواة قائمة عليها ، ترانى مسوقاً إلى جعلها «شيئا » مياسكاً صلياً ثابتاً أطلق عليه كلمة واحدة لتكون له اسماً ، ثم أشير إلى هذا الاسم فى حديثى فأقول – مثلا – اللواة على المنضدة ، كأنما و اللواة » شيئان ثابتان ، وكأنهما ليستا مجرد « تركيبتين » من مجموعة معطيات حسية جاءتنى عن طريق هذه الحاسة أو تلك.

ولما وجد الناس ، بل لما وجد الفلاسفة ، أنفسهم بتحدثون عن « الأشياء » على هذا النحو ، بحيث يجعلون « الشيء » كياناً واحداً ، ثم لما أدركوا تغير ظواهر الشيء ، بغير وجهات النظر إليه ، زعوا أن « الشيء » عنصراً أو جوهراً ثابتاً تتعلق به تلك الظواهر المتغيرة ، وهذا العنصر أو هذا الجوهر الثابت هو الذي أعنيه حين أستخدم كلمة واحدة أسميه بها ؛ وإذن فليس معنى كلمة و منضدة » عندهم هو هذه اللمعات اللونية وهذه اللمسات بالأصابع ، بل هو ذلك لمركز الخفى الذي لا تدركه الحواس ومع ذلك يرون أنفسهم مضطرين إلى افتراض وجوده ليستقيم لكلامهم معناه وليستقيم للأشياء وجودها وثباتها ودوامها .

وبهذا تعددت الكائنات ، في العالم ... في رأى هؤلاء الفلاسفة وفي رأى رجل الشارع صاحب الإدراك الفطرى ... جانبان : ظاهر وحقيقة ، أو قل فيه مجموعتان من الكائنات ، مجموعة المعطيات الحسية العابرة المتغيرة ومجموعة العناصر التي تحفظ للأشياء ذاتيها وكيابها .

وتطبيقاً لمبدأ « نصل أوكام » الذى نبتر به كل كائن نفرض وجوده بغير موجب يدعو بالضرورة إلى ذلك الفرض ، ينتهى « رسل » إلى الاكتفاء في تفسيره للعالم بمجموعات ظواهره ، مستغنياً عن « العنصر » أو « الجوهر » أو

« النواة » التي كان يفرض وجودها في كل « شيء » ليسهل تصوره « شيئاً » متصل الوجود ؛ وإذن « فالمنضدة » عند « رسل » هي ظاهراتها الحسية تتجمع في مجموعات لا يربطها رباط سوى « وجهة النظر » إليها ؛ إننا مضطرون إلى الاكتفاء بهذه الظاهرات ما دمنا نحدد أنفسنا بحدود خبراتنا المباشرة لأن هذه الظاهرات وحدها هي التي تجيء عن طريق الحبرة المباشرة ؛ وأعود فأذكرك بنوعي القضية عند « رسل » : قضية ذرية وقضية مركبة ، وبأن القضية اللرية البسيطة وحدها هي التي يمكن التحقق من صدقها ، فإذا كان لدينا قضية مركبة وجب تحليلها إلى أجزائها الذرية لنقابل بين كل جزء وبين ما يقابله من واقعة بسيطة فى العالم الخارجي ؛ وإذا كان ذلك كذلك ، فكل جملة أقولها لك عن ٥ شيء ٤ ما ، كقول مثلا إن المنضدة مستطيلة لا بد من تحليلها إلى أجزائها الدرية ، وتحليل و المنضدة ، إلى العناصر الأولية التي منها تركبت في ذهبي وشيئاً ، ، يقتضيني أن أفتتها إلى المعطبات الحسية المتعاقبة التي جاءتني منبعثة منها ، بحيث أنتهي إلى سلسلة طويلة من قضايا ذرية ، الواحدة منها تكون على هذه الصورة الآتية أو ما يشبهها « هذه اللمعة الضوئية مستطيلة » إلخ المِذ من سلسلة اللمعات الضوئية وما إليها من معطيات حسية أقيمت ١ التركيبة ، انطقية التي أطلقت عليها كلمة « منضدة » .

وهكذا قل في « الذات » الإنسانية ؛ فكما جاءتك من « المنضدة » معطيات حسية متعاقبة ، هي كل ما جاءك منها ، ثم تبرعت من عندك إسراقاً بعنصر غيبي يمسك هذه الظاهرات بعضها ببعض ليجعل منها « شيئاً » واحداً ، فكذلك في الفرد من الناس ، « كالعقاد » مثلا ، كل ما جاءك منه ، بل كل ما يمكن أن يجيئك منه ، معطيات حسية متعاقبة من لون وصوت إلخ ، فلو اقتصرت على خبرتك المباشرة عنه ، لقلت إن اسم « العقاد » إنما يطلق على سلسلة طويلة من هذه المعطيات الحسية ؛ لكنك هنا أيضاً تتبرع له إسرافاً بعنصر غيبي تفرض وجوده داخل كإنه ليمسك تلك الظاهرات الجزئية في فرد واحد له غيبي تفرض وجوده داخل كإنه ليمسك تلك الظاهرات الجزئية في فرد واحد له

وجود متصل ثابت ؛ و « نصل أوكام » الذي نبتر به هذه الكاثنات الزائدة التي نسرف في افتراض وجودها ، يقتضينا أن نتخلص من هذه الفروض التي ليس لها ضرورة منطقية تقتضيها [®] .

المحور الأساسي الذي يدور حوله المجهود الفاسني عند ٥ رسل ٥ هو – كما أسلفنا ــ أن يتعقب بالتحليل صنوف الكائنات التي يفرض الناس وجودها ، حتى يرد منها ما يمكن رده إلى سواها ، بحيث ينتهي آخر الأمر إلى أقل عدد ممكن من تلك الكاثنات ، أعنى الكائنات الأولية التي ندركها بالجبرة المباشرة ، والني لا بد من الاعتراف بوجودها أساساً للكون ولمعرفتنا بالكون ؛ وقد بدأ « رسل حياته الفلسفية بالتسليم بوجود عدد من هذه الكائنات الأولية ، إذ سلم في كتابه « مشكلات الفلسفة » بوجود « المعانى الكلية » و « العلاقات الكائنة بين الأشياء » و ﴿ الذَاتَ الْإِنسَانِيةَ ﴾ إلى جانب تسليمه بالمعطيات الحسية ، ظنمًّا منه عندثذ أن المعطيات الحسية وحدها لا تغني عن افتراض وجود تلك الأوليات المزعومة ، لكنه راح بعدئذ يحلل هذه الأشياء ليجد أن بعضها فروض زائدة يمكن الاستغناء عُها بغيرها ، فالذات الإنسانية فرض لا ضرورة له ما دام النزامنا بالمعرفة البقينية يقتضينا أن نقف عند الحبرة الحسية المباشرة ، وليس في هذه الحبرة المباشرة « ذات » بل كلها معطيات حسية تأتينا من صاحب تلك « الذات » المزعومة ؛ و « المعانى الكلية » لا ضرورة لافتراض وجودها كاثنات مستقلة قائمة بدواتها ما دام المعنى الكلي يمكن تحليله إلى صيغة رمزية تعتمد على الأفراد الحزئية في اكتسابها لمعناها ، وهكذا .

فكأنما السؤال الرئيسي الذي ألقاه «رسل » على نفسه ليجيب عنه جواباً يكون صميم فلسفته ، هو هذا : «ما هو أقل عدد ممكن من الأشياء البسيطة التي نقبلها بغير تعريف لتكون لنا نقطة ابتداء ، وما هو أقل عدد ممكن من المقدمات التي نقبلها بغير برهان ، محيث يمكننا من تلك الأشياء وتلك

ه نص ه س : ۱۰۱.

المقدمات أن نعرف الأشياء التي هي بحاجة إلى تعريف ، وأن نقيم البرهان على الأشياء التي هي بحاجة إلى برهان؟ (١) . . . ولماذا يريد أن يصل إلى الحد الأدنى من الأوليات التي لا تحتاج إلى تعريف أو برهان؟ يريدها لتكون له بمثابة البداية المؤكدة التي لا يمكن أن نستدل منها بعدئذ سائر المعرفة استدلالا ــ لو كان فى ذاته سليماً ــ انتهى بنا إلى نتائج مؤكدة أيضاً ؛ أو بعبارة أخرى ، إن وصولنا بالتحليل إلى أوليات المعرفة يضمن لنا الحد من الأخطاء التي يمكن أن نتعرض لها « فافرض مثلا أنك قد أقمت علمك الفيزيني على عدد معين من الكائنات وعدد معين من المقدمات ، ثم افرض بعد ذلك أنك تستطيع بقليل من البراعة أن تستغنى عن نصف تلك الكائنات ونصف تلك المقدمات ، فإنك بغير شك تستطيع بَذلك أن تقلل من استهدافك للخطأ ، ذلك لأنه لو كان عندك في البداية عشرة كاثنات وعشر مقدمات ، فإن الحمسة التي تستبقيها ستكون على حالها من حيث سلامتها من الخطأ ، لكن العكس غير صحيح ، أى أنه إذا كانت الحمسة التي استبقيتها بمنجاة من الحطأ فالعشرة الأولى لايتحتم أن تكون كذلك بمنجاة من الحطأ ؛ وعلى ذلك فإنك تقلل من خطر الوقوع فى الحطأ كلما قللت من عدد الكائنات والمقدمات ؛ إنني حين تحدثت عن المنضدة فقلت عنها إنني لن [افترض لها وجود عنصر دائم تنطوى عليه ظواهرها ، فقد كان ذلك مثالا لهذا الذي أقوله الآن ، ذلك لأنه في كلتا الحالتين : [حالة افتراض وجود العنصر الذي تتعلق به الظواهر وحالة افتراض عدم وجوده ، وأن ليس هناك إلا ظواهر تتعاقب] أمامنا الظواهر المتعاقبة فإذا استطعت أن تمضى إلىالنهاية بغير افتراض وجود المنضدة الميتافيز يقية الدائمة، فإن خطر الخطأ يكون أقل منه فى الحالة الأولى، لكن لا بد أن نلاحظ أن خطر الحطأ لايقل بالضرورة إذا أنت أخذت على نفسك أن تنكر وجود المنضدة الميتافيزيقية ؟ تلك هي ميزة " نصل أوكام " ، إذ أنه يقلل خطر الوقوع في الحطأ » (٢) .

⁽۱) مجلة «مونست» عام ۱۹۱۹ ، ص : ۳۲۳ . (۲) مجلة «مونست» عام ۱۹۱۹ ، ص : ۳۷۸ – ۹ .

٤ ــ الإنسان ظاهراً وباطناً*

يقول رسل في مقدمة كتابه و تحليل العقل ، ما يأتى : و هذا الكتاب نتيجة محاولة أردت بها أن أوفق بين اتجاهين محتلفين ، أحدهما اتجاه في علم النفس ، والآخر في علم الطبيعة ، إذ أرافي عاطفاً على الاتجاهين معا ، ولو أنهما عند النظرة الأولى قد يبدوان متعارضين ؛ فن جهة يميل كثير من علماء النفس – وبخاصة أتباع المدرسة السلوكية – نحو موقف هو في جوهره مادي، على الأقل في منهجه إن لم يكن كذلك في أصوله الميتافيزيقية ؛ فهم يجعلون على الأقل في منهجه إن لم يكن كذلك في أصوله الميتافيزيقية ؛ فهم يجعلون علم النفس مرتكزاً على علم وظائف الأعضاء وعلى الملاحظة الحارجية ، وهم يميلون إلى المنظر إلى المادة على أنها شيء أكثر صلابة وأبعد عن الشك من العقل ؛ لكن علماء الطبيعة في الوقت نفسه – وخصوصاً أينشتين وغيره من أنصار نظرية النسبية – ماضون شيئاً فشيئاً في جعل " المادة " أقل مادية بما كانت ، وعالمهم ايتألف من "حوادث" مها نشتق " المادة " بقل مادية بما كانت ، وعالمهم يتألف من "حوادث" مها نشتق " المادة " بقل مادية بما كانت ، وعالمهم يتألف من "حوادث" مها نشتق " المادة " بعريقة التركيب المنطق . . .

والنظرة التى توفق — فها يبدو لى — بين الانجاه المادى فى علم النفس وبين الانجاه الملامادى فى علم الطبيعة هى النظرة التى أخذ بها وليم جيمس وأصحاب الواقعية الجديدة من الأمريكيين ، وهى نظرة مؤداها أن " هيولى" العالم لاهى بالعقلية ولا بالمادية بل هى " هيولى محايدة" منها يتكون العقل والمادة كلاهما ؟ وقد حاولت فى هذا الكتاب أن أتوسع فى هذه النظرة فى شىء من التفصيل بالنسبة إلى الظواهر التى هى موضوع البحث فى علم النفس » .

يد نص ٢ ص : ١٥٨ .

أهم مراَّجِع هذاً الفصل من كتب رسل هي :

ولئن كان هذا الوصف برناجاً لكتابه و تحليل العقل ، فهو كذلك صورة مختصرة لرأى و رسل ، في الإنسان ، لأنه في رأيه هذا يمزج بين النظرتين : النظرة التي تجعل من الإنسان سلوكاً صرفاً بخضع الملاحظة الحارجية ، والنظرة التي تجعل بعض جوانب الإنسان أحداثاً نفسية يدركها صاحبها بالملاحظة الباطنية دون أن تظهر إلى المشاهد الحارجي في صورة سلوكية ، فالإنسان تتناوله بالمبحث طائفة من علوم ، فيتناوله التاريخ الطبيعي باعتباره حيواناً كسائر الحيوان له وضعه من سلملة التطور ، ويتناوله علم وظائف الأعضاء باعتباره جسداً يرد على البيئة المحيطة به ردوداً تحفظ له الحياة ، ويتناوله علم الاجماع باعتباره باعتباره عضواً في جماعات محتلفة كالأسرة والأمة ، ويتناوله علم النفس باعتباره فرداً يسلك ضروباً معينة من السلوك ، وفي مستطاعه أن يتجه بانتباهه إلى باطن نفسه ليدرك ما يدور في نفسه ؛ ولا ريب في أن هذه الملاحظة الباطنية التي يتوم بها الإنسان إزاء نفسه هي التي أوحت إلى الناس بالرأى التقليدي الذي ينوم بها الإنسان إزاء نفسه هي التي أوحت إلى الناس بالرأى التقليدي الذي يفوق بين العقل والحسم ، فالحسم هو جانبنا الذي يستطيع أن يشهده الآخرون ، والعقل هو جانبنا الذي يستطيع أن يشهده الآخرون ،

وقد جرى العرف بين الكثرة الغالبة من الفلاسفة بأن و المعرفة ، شيء باطنى ينظر إليه من الداخل ، فنلاحظه في أنفسنا بأنفسنا، وليس هو بالظاهرة البادية التي يستطيع مشاهدتها الآخرون ؛ وقد شاء لنا حسن الحظ أن يكون الناس في حيواتهم اليومية أكثر موضوعية وأقرب إلى الواقع من هؤلاء الفلاسفة ، فتراهم ينظرون إلى و المعرفة ، نظرتهم إلى الشيء الملابق يمكن أن يشاهد ويحتبر ، ومن ثم كانت الامتحانات مثلا ، وكان اهتمامنا بالطرائق التي يرد بها الناس على العوامل المختلفة في بيئاتهم ؛ فهذه الردود التي ترد بها على بيئتك هي نصيبك من و المعرفة ،

فإذا أردنا تحليل (المعرفة » البشرية ، كان حتماً علينا أن نحلل ما محدث حين يرد الإنسان على بيئته في موقف معين ؛ ولنضرب لذلك مثالا : هبك تشاهد سباقاً ، فصحت فى اللحظة المناسبة قائلا : ١ بدأ السباق ، ، فإن هذه الصيحة منك هى رد على حوادث بيئتك ، فما الذى حدث حتى انتهى بك الأمر إلى هذه الصيحة ؟ حدثت حادثات تقع فى أربع مراحل :

(١) انتقلت موجات ضوئية من مصدر خارجي إلى عينيك ، (٢) أواعتزت الأعصاب بين العينين والمخ، (٣) وحدثت حوادث في المخ (٤) وانتقلت اهتزازات من المخ إلى حلقك ولسانك فكانت منك تلك الصيحة...

والمرحلة الأولى من هذه المراحل الأربع تتبع علم الطبيمة لأبها تابعة للم انضوء ؛ والمرحلتان الثانية والرابعة تتبعان علم وظائف الأعضاء ، وأما الرحلة الثالثة فهي إن تكن كذلك مما يجوز أن يبحثه علم وظائف الأعضاء ، فإن علم النفس قد تناولها وجعلها جزءاً من ميدان بحثه ، ولعله فعل ذلك حين قصر علم وظائف الأعضاء في مدى دقته العلمية بالنسبة إلى ما يجرى في المنح من حادثات . . . هذه المراحل الأربع في تلك الحادثة ، وإن تكن شديدة التعقيد في تفصيلابها ، هي أبسط ما يمكن ضربه من أمثلة على عمليات المعقيد في المبشرية .

كان الرأى القديم أميل إلى قسمة تلك المراحل التي نجتازها في عملية المعرفة التي ندرك بها حوادث البيئة ونرد عليها ، قسمين مختلفين هما و الإدراك » من جهة أخرى ، فبالأول و نعرف » وبالثانية و نفعل »؛ على أن و الإدراك » و و الإرادة » كليهما عمليتان و عقليتان » لا تقتصران على أن تكونا مجرد سلسلة من حركات في موجات الضوء أو في أعصاب الحسد ؛ وكانت العلاقة التي تصل تلك العمليات و العقلية » بالجهاز العصبي لغزاً يحير الفلاسفة ؛ أما و رسل » فرأيه أن اللغز قد زال عنه السر (١١) ، وأن موضوع و المعرفة » هو في طريقه إلى الانتقال من مجال التخمين إلى مجال الدقة العلمية ، و الإدراك » و « الإدراك » و « الإدراك » و « الإدراك » مرحلتان من عملية واحدة، وما هذه العملية الواحدة

 ⁽١) « رسل» : « موجز الفلسفة» ، ص : ٢٨ .

سوى « فعل » وحركة فى هذا الجزء أو ذاك ، وليس الأمر أمر تأمل أو ضرب فى غيب بجهول .

وقد أراد السلوكيون في علم النفس — وعلى رأمهم واتسن " — أن يعلاوا ضروب المعرفة كلها ، عند الإنسان والحيوان على السواء ، بمبدأ واحد ، وهو مبدأ ه الأفعال المنعكسة الشرطية » ، أو « ردود الأفعال المكتسبة » ؛ ونصه كما يلى : « إذا تعرض جسم حيوان أو جسم إنسان مدة كافية لمؤثرين ، فإن أحدهما يصبح كافيا وحده لاستدعاء الرد الذي كان يستدعيه المؤثر الثافي» — وموقف رسل إزاء هذا المبدأ في تعليل « المعرفة » هو أنه لا يراه وحده كافياً لتعليل المعرفة بشي ضروبها ، لكنه يوافق على أنه مبدأ غاية في الأهمية لأنه يفسر شطراً كبيراً جداً من عمليات التعلم ؛ وهو ينظر إليه على أنه الصورة الحديثة لمبدأ قديم ، هو مبدأ « ترابط المعاني » أو « تداعى الأفكار » الذي كانت له أهمية بالغة في الفلسفة ، وفي الفلسفة الإنجليزية بنوع خاص ؛ غير أن هذا المبدأ قد ظهر الآن على ضوء مبدأ الأفعال المنعكسة الشرطية ، فانطوى تحته باعتباره أحد نتائجه .

ذلك أن المبدأ الجديد - مبدأ الأفعال المنعكسة الشرطية - يشمل ميدانا أوسع جدًا من الميدان الذي يشمله مبدأ و تداعى الأفكار » القديم ؛ فالذي ويتداعى » أو و يترابط » بعضه مع بعض ليس و أفكاراً » بل و حركات جسدية » ؛ وأول ما يمتاز به هذا النظر الجديد هو أن الحيوان يدخل مع الإنسان في تفسير واحد إذا كان التعلم عند كليهما حركات جسدية تترابط ، لأن و الأفكار » إن جازت بالنسبة للإنسان فافتراضها في الحيوان إمعان في التخمين ؛ هذا إلى أن الحركات الجسدية يمكن إخضاعها للملاحظة الحارجية ، على حين أن و الأفكار » لا سبيل إلى ملاحظها إلا من الداخل بحيث يلاحظ الإنسان نفسه دون أن يتاح لغيره أن يشاركه في تلك الملاحظة .

وإذن فهو كسب علمي كبير أن نرد " و المعرفة ، الإنسانية إلى وحدات

حركية ترابط ، أى أن نردها إلى عادات جسدية ، فنستغى بذلك عن المعقل » وما يحيط بافتراض وجوده من إلغاز وغموض لا تدعو إليهما ضرورة علمية ؛ غير أن « رسل » لا يريد أن يندفع وراء السلوكيين إلى آخر المدى ، إذ تراه يتحفظ فيقول إن ردود الأفعال المكتسبة أحياناً لا تفسر بعض ظواهر السلوك ؛ فثلاراتحة الفلفل تسبب عطاساً ، فإذا ما ربطنا بين الفلفل نفسه وبين كلمة وفلفل» ، ثم غاب الفلفل وبقيت الكلمة وحدهافإ بها لا تسبب العطاس عند قاربها أو سامعها ، مع أنها كان ينبغى أن تحدث هذا الأثر لو صدق قانون الأفعال المنعكسة الشرطية صدقاً مطلقاً ؛ وكذلك هنالك من الأفعال هي رأى رسل — ما يأتي نتيجة للحدس (أو البصيرة) ولا يكون فعلا معكسا (١٠)

ومهما يكن من أمر الأفعال المنعكسة الشرطية من حيث كفايها أو عدم كفايها لتفسير السلوك بشي ضروبه ، فهي مميز واضح يميز الكائنات الحية من الأشياء الأخرى التي تشترك مع تلك الكائنات في القدوة على الإحساس بالبيئة المحيطة ؛ فليست الكائنات الحية وحدها هي التي تستطيع أن تحس ما حولها وترد عليه ردوداً مناسبة ، فللآلات العلمية - مثلا - كمقاييس الضغط والحرارة ، حساسية دقيقة ، ذلك أننا نصف الشيء بالحساسية لمؤثر معين إذا كان سلوكه في عبابه ؛ فلوحة آلة التصوير حساسة للضوء ، والبارومير حساس للضرارة وهكذا ؛ حتى ليجوز لنا القول في هذه الحالات وأمثالها إن الآلة « تدرك » إدراكاً حسياً ذلك المؤثر الذي أعدت الآلة لتكون حساسة له ؛ غير أننا نقول في منا على سبيل الحجاز، ونشعر بأن الإدراك الحسى عند الكائن الحي يختلف على سبيل الحجاز، ونشعر بأن الإدراك الحسى عند الكائن الحي يختلف عنه في الآلة العلمية ، فأين يكون موضع الاختلاف ؟

الجواب التقليدي عن هذا السؤال هو أن الكائن الحي يختلف عن الآلة

⁽١) « رسل» : « موجز الفلسفة » ، ص : ٠٠ .

العلمية الحساسة لمؤثراتها بما لدى الكائن الحي من « شعور» ؛ لكن هذا الجواب ـ سواء أخطأ أم أصاب ـ قائم على استدلال لا على ملاحظة موضوعية خارجية ، لأنك لا ترى « شعوراً » في الكائن الحي الذي يسلك سلوكاً يرد به على بيئته نتيجة لما تلقاه من تلك البيئة من مؤثرات ؛ أما الإجابة التي تعتمد على الملاحظة الموضوعية وحدها فهي أن الكائن الحي بختلف في ﴿ إِدْرَاكُهُ الْحُسِّي ﴾ عن الآلة العلمية بأنه حساس لمجموعة منوعة من المؤثرات ، على حين أن الآلة العلمية يغلبأن تكون حساسة لمؤثر من نوع واحد ؛ فعلى الرغم من أن الآلة العلمية قد تكون أشد حساسية من حاسة الإنسان المختصة بإدراك نفس الأثر الذي تحسه تلك الآلة العلمية ، فلوحات آلات التصوير تلتقط من المرئيات البعيدة ما لا تستطيع التقاطه عين الإنسان ، والترمومتر يسجل من الاختلافات فى درجات الحرارة ما يعجز عن إدراكه الإنسان بحاسة لمسه وهكذا ، أقول إنه على الرغم من ذلك ، فإنه ليس من سبيل إلى ربط الصلات بين آلة التصوير الميكروسكوبية والميكروفون والترمومتر إاخ فى كاثن واحد يرد بطريقة مطردة على مجموعة المؤثرات المحتلفة التي تتلقاها «حواسه» ، مع أن للإنسان هذه القدرة على ربط الصورة المرئية بالصوت المسموع وبالإحساسات اللمسية .

على أن هذا الفارق بين الكائن الحي وبين الشيء المادى الحساس قد يعترض عليه بأننا قد نصل بمقدرتنا العلمية في المستقبل إلى حد يمكننا من صنع الحهاز الآلي الذي يشتمل على مجموعة و الحواس » في أن واحد ويربط تأثرانها ربطاً شيهاً بما يتم عند الكائن الحي ؛ فهاهنا نضيف فارقاً آخر — لعله الفارق الأسامي ، أو ربما كان الفارق الوحيد — بين الكائن الحي والآلة الحساسة ، ومو القدرة على القيام بأفعال منعكسة شرطية ؛ فانظر — مثلا — إلى آلة أعدت لتكون حساسة للقروش ، بحيث يوضع فيها القرش فترد عليه بإخراج قطعة من الحلوى ، ثم حاول أن تكون فيها فعلا منعكساً شرطياً ، بحيث يكفي أن تبرز أمامها قرشاً ، أو تنطق أمامها بكلمة قرش لتخرج لك قطعة الحلوى ؛ فالأفعال

الذاكرة ه

المنعكسة التى تؤديها الآلة سنظل دائمًا أفعالا مباشرة لا يمكن أن تم إلا نتيجة للمؤثر الأصلى ؛ وما كذاك الكائن الحى ، الذى إذا قرنت له الطعام بصوت الحرس عدة مرات ، كان صوت الحرس بعد ذلك كافياً وحده لإحداث رد الفعل وهو إفراز اللعاب .

الأفعال المنعكسة الشرطية ، أو ردود الأفعال المكتسبة ، هى من أهم المبادئ التى تستطيع بها أن تفهم الإنسان فهماً يقوم على التجارب العلمية ولا يعتمد على الضرب فى غيب مجهول وروحانيات غامضة ملغزة ؛ اكن ورسل و على الرغم من أنه يتجه هذا الاتجاه فى تفسير الإنسان وسلوكه — على الرغم من أنه يتجه هذا الاتجاه فى تفسير الإنسان وسلوكه — لايراه وحده كافينًا ، ومن الجوانب التي يقصر فيها ذلك المبدأ عن التعليل المقبول — فى رأى « رسل » — جانب الذاكرة ; كيف يتذكر الإنسان حادثاً مضى ؟

تستعمل كلمة والذاكرة ، بمعان مختلفة ، فهى أحياناً تستعمل بمعى واسع حين يراد بها القدرة على تكرار عادة اعتدناها، فأنت مثلا تستعين بالذاكرة على ربط رباط الرقبة وعلى السباحة والمثبى والكلام ؛ لكنها أحياناً أخرى تستعمل بمعى ضيق بحيث يراد بها القدرة على استعادة حادثة مضت ؛ فبينا ترى المتى الواسع للكلمة يبيح للناس أن يستخدموها في حالة الحيوان – كالكلب مثلا بعل ويتذكر ، وجه صاحبه أو يتذكر اسمه حين ينادى به ، بل يبيح في أن يعللوا الأفعال الغريزية بالذاكرة إذ هي في رأبهم تذكر الفرد الواحد لتجارب أسلافه ، وإن و دارون ، ليذهب في هذا الاستعمال للكلمة بمعناها الواسع إلى حد يستبيح معه لنفسه أن يتحدث عن و ذاكرة النبات » ؛ ترى فياسوأ مثل حد يستبيح معه لنفسه أن يتحدث عن و ذاكرة النبات » ؛ ترى فياسوأ مثل الذاكرة ، ويصر على أن الكلمة لا تعنى معناها الحقيق إلا إذا أردنا بها استعادة حدثة وقعت في الماضي ، وربما وقعت مرة واحدة بحيث لم ينشأ عنها و عادة » لأن العادة تتطلب التكرار .

عند أصحاب المذهب السلوكي — وعلى رأسهم الدكتور واتسن " — أن « الذاكرة » ليست إلا عادات ، حيى ليروا أن موضوع الذاكرة لا يحتاج إلى دراسة خاصة ، لأنه فرع عن موضوع أشمل هو « العادة » ، وحيى ليحرم السلوكي على نفسه أن يستخدم كلمة « ذاكرة » ، حتى لا يختلط عليه الأمر فيظن أن لها معنى خاصًا بها غير المعنى المفهوم من كلمة « عادة » (١) . ومن الأمثلة التي يسوقها السلوكيون ليبينوا أن « الذاكرة » ليست إلا عادة جسدية تكونت ، تجربة أجريت على فأر في متاهة ، فقد احتاج الفأر في المرة الأولى لل أربعين دقيقة ليخرج من المتاهة ، وبعد خمس وثلاثين محاولة تعلم أن يخرج أن المتاهة في ست ثوان دون أن يخطيء مرة واحدة في التماس طريقه داخل المتاهة ؛ ثم أبعد عن المتاهة ستة أشهر ، فلما أعيد إليها خرج مها في دقيقتين، وأخطأ في محاولته ست مرات ؛ فهذا مثل يوضح إلى أي حد استطاع الفأر أن

ومثل تجريبي آخر ، قرد وضع في صندوق من صناديق التجارب ، فاحتاج أول مرة إلى عشرين دقيقة ليفتح الصندوق ، وظل القائمون بالتجربة يعيدونه إلى الصندوق مرة بعد مرة ، وفي كل مرة يقل الزمن الذي يتطلبه القرد لفتح الصندوق، حتى إذا كانت المرة العشرون استطاع أن يفتحه بعد ثانيتين ، ثم أبعد عن الصندوق ستة أشهر ، فلما أعيد إليه استطاع أن يفتحه في أربع ثوان .

هكذا يتعلم الحيوان و يحتفظ بما تعلمه ، وإنما الذى تعلمه واحتفظ به هو عادات جسدية ، فإن قلنا عن الفأر أو عن القرد إنه بعد ستة أشهر و تذكر » خبرة الماضى ، كان معنى قولنا هذا هو أن العادة التى تعودها بقيت لديه ؛ وكذلك الحال فى الإنسان فهكذا يتعلم وهكذا يحتفظ بتجاربه ، وفى هذا الاحتفاظ بعاداته التى تعودها يكون ما نسميه بالذاكرة ؛ ولم يكن و برجسون ، على صواب

⁽١) يقول الدكتور واتسن : « إن السلوكي لا يستعمل أبداً كلمة (ذاكرة) » .

حين اعترض بالحادثة التى تحدث مرة واحدة ويستعيدها الإنسان بعد ذلك ، لأن (العادة » قد يكنى لتكوينها فعل الشىء مرة واحدة . بحيث إذا عاد المؤثر مرة ثانية عاد الفعل على النحو الذى تم به فى المرة الأولى .

هذه خلاصة ما قاله السلوكيون ، وهو رأى فى الذاكرة لا يوافق عليه رسل إلا إلى حد محدود ، إذ يرى أن هنالك حالات كثيرة يصعب تفسيرها بمجرد الترابط الحركى فى الجسد؛ فقد أتذكر حادثة وأعبر عنها بصور لفظية مختلفة ، فلو كان التذكر مجرد ترابط آلى ربط بين الحادثة وعادات كلامية ، لاقتضى الأمر أن أعبر عن الحادثة الماضية بصيغة كلامية واحدة هى التى اقترنت بها عند حدوثها أول مرة .

إنه إذا كانت الأمانة العلمية تقتضينا ألا نندفع في انتصارنا لمبدأ بعينه - كبدأ السلوكيين في الأفعال المنعكسة الشرطية وتفسيره للسلوك الإنساني - بحيث نغض النظر عن الاستثناءات التي تعرض إطلاقنا لذلك المبدأ إطلاقاً بغير تغيد ، فإنه كذلك ينبغي لنا ألا نقلل من شأن مبدأ بعينه إذا رأيناه منافياً لما نود أن يثبت صوابه ؛ فما أكثر الناس الذين يتمنون أن يقال لهم عن الإنسان إنه كاثن روحاني ملغز ، ويكرهون أن يزعم لهم زاعم بألا روحانية في الإنسان ولا إلغاز ، وأنه ممكن التفسير والتعليل بمبدأ تجريبي علمي كمبدأ الأفعال المبدأ تجريبي علمي كمبدأ الأفعال المبدأ المنحكة الشرطية الذي أخذ به السلوكيون ؛ وموقف « رسل » من هذا المبدأ هو أن يأخذ به إلى آخر حد يستطيع أن يذهب معه إليه ، حتى إذا ما بقيت بقية من جوانب الإنسان يتعذر تحليلها بهذا المبدأ ، حاول تعليلها على أساس آخر.

فن أرجه النشاط الإنسانى التى كثيراً ما تؤخذ على أنها دليل على أن للإنسان و عقلا » وأن الإنسان ليس مجرد كائن عضوى يمكن تدريبه بردود الأفعال المكتسبة بحيث يصبح سلوكه كله بمثابة عادات جسدية ، قدرته على استدلال نتيجة من مقدمها ؛ فتسمع قائلا يقول : كيف يم هذا الاستدلال إذا لم يكن هناك و عقل » يستدل ؟ إن الآلة مهما دقت لا تستدل شيئاً من

شيء ، ولوكان الإنسان آلة ترد على مؤثرات معينة ردوداً معينة بالغريزة أر بالتدريب ، لما كان الاستدلال في مقدوره .

لكن انظر إلى الأمر نظرة أدق تجد هذا « الاستدلال » إن كان استدلالا قياسيًا من النوع الذي أخذ به أرسطو في منطقه فهو بمثابة إثبات للحقيقة الواحدة في عبارتين مختلفتين ؛ إذ هو تكرار في النتيجة لما جاء في المقدمة وليس في هذا ما يوفع الإنسان عن مستوى الآلات الحاسبة ؛ وأما إن كان استدلالا استقرائيًّا مستمدًّا من الحبرة فهو يرتد إلى الصورة الآتية وهي : إن « ا » و قب ظاهرتان تلازمتا دائمًا فالمرجح أنهما ستظلان دائمًا متلازمتين بحيث إذا وقعت « ا » أمكن الاستدلال بأن « ب » كذلك ستقع معها ؛ مثال ذلك أن أرى وضع الورق في النار واحتراقه متلازمين دائمًا ، فإذا ما وضعت ورقة في النار وتوقعت لها أن تحترق .

فإن كانت هذه هي صورة الاستدلال الاستمرائي في صحيمه ، لم يكن الاستدلال سوى صديقنا القديم ، وهو قانون الرابط ، أو بعبارة أخرى هو قانون الأفعال المنعكسة الشرطية ؛ ونعيد هنا ذكر هذا القانون وهو أنه إذا استدعى حادث معين ردًا معيناً ، ثم إذا اقترن هذا الحادث بشيء آخر ، فإن هذا الشيء الآخر وحده يصبح كافياً لاستدعاء ذلك الرد الذي لم يكن يستدعيه بادئ ذي بدء إلا الحادث الأول — هذا مبدأ ينطبق على الإنسان في جهازه العضلي وفي إفراز غده ؛ ومن ثم فهو يفسر ما للإنسان من سلوك وعواطف . فثلا لو أنزلت الأذى بطفل وثار فيه الغضب منك ، فإن مجرد الطلوع عليه بوجهك بعد ذلك كاف لإثارة غصبه حتى ولو لم تنزل به أذى ، ثم يكون اسمك بعد ذلك سيرتبط عند الطفل بوجهك — كافياً لإثارة سخطه ، وإن الحمد اقترن اسمك بعد ذلك بصناعة معينة كطب العيون ، كان طب العيون وحده مثيراً لسخطه ، وقد يقرأ بعد ذلك فلسفة اسبينوزا فيعلم عن إسبينوزا أنه كان صانعاً لعدسات المناظير فيكرهه ويكره فلسفته معه ، وقد تنتقل هذه الكراهية

إلى الفلسفة كلها ، ثم إلى اليهود لأن إسبينوزا يهودى . . . وهكذا يمضى الترابط في سلسلة طويلة ، في كل حلقة من حلقاتها يقترن المؤثر الأصلى بمؤثر مصاحب فينتقل الأثر بعد ذلك إلى هذا المؤثر المصاحب بحيث يكفي وحده الإثارة ردائف الذي كان يثيره المؤثر الأصلى .

وليس في هذا الترابط شيء لا تلاحظ مناه في الحيوان ، فيكفي أن تذهب إلى حيوان بطعامه عدة أيام ، حتى ترتبط عنده صورتك بالطعام ، فإذا ما رآك بعد ذلك جرى وراءك كما يجرى وراء الطعام سواء بسواء ؛ والصورة الرمزية لهذه الحالات كلها هي ما يأتى : كان المؤثر « ا » ينتج رد الفعل « ج » ثم اقترن « ا » بعامل مصاحب هو « ب » فأصبح « ب » وحده كافياً لاستدعاء رد الفعل « ج » كما كان يستدعيه « ا » سواء بسواء ؛ وكل شيء يمكن أن ينوب عن كل شيء في إحداث الأثر المطلوب ، وكلمات اللغة هي من أحسن الأمثلة التي توضح لنا كيف يمكن أن يقوم شيء مقام شيء آخر في استدعاء رد الفعل نفسه ، فإن كان لشيء ما عندك رد فعل معين ، كالحوف أو الغضب أو الحب إلى ، ثم اقترن ذلك الشيء باسمه ، فإن اسمه بعد ذلك يصبح كافياً لإثارة العاطفة نفسها أو الانفعال نفسه الذي كان يثيره المؤثر الأصلي ؛ فلو قال لك قائل : نفسها أو الانفعال نفسه الذي كان يثيره المؤثر الأصلي ؛ فلو قال لك قائل : بعينيك وهي تشتعل في بيتك .

والاستدلال الاستراقى هو هذه العملية الرابطية نفسها، فلك إن شتت أن تسميه بالاستدلال الفسيولوجى لاعماده على أعضاء الحسد وما تؤديه من وظائف. فعملية الاستدلال ـ ما أخطأ منه وما أصاب ـ يمكن تحليلها فى كثير جداً من الحالات إلى نفس المبدأ الذى رأيناه يفسر لنا جوانب أخرى من سلوك الإنسان ، وهو مبدأ ردود الأفعال المكتسبة الذى تتساوى فيه الكائنات العضوية حيماً من إنسان وحيوان .

غير أن هذا المبدأ، وإن استطاع تعليل الشطر الأكبر من السلوك الإنساني، فهو — كما رأينا — يعجز عن تفسير نواح من الإنسان ، وإذن فلا بد — فى رأى «رسل » — من النظر إلى الإنسان نظرة « داخلية » نكمل بها نظرتنا إليه نظرة « خارجية » موضوعية سلوكية ؛ أو بعبارة أخرى ، لا بد من إضافة « التأمل الباطني » إلى « الملاحظة الحارجية » لنظفر بالطريقتين متعاونتين بحقيقة الإنسان الشاملة لشي نواحيه .

كلنا يعرف أن يقين ما نعلمه عن طريق التأمل الباطى هو الأساس الذى بنى عليه ديكارت فاسفته التى كانت فاتحة الفلسفة الحديثة ؛ ذلك أن ديكارت كان حريصاً على أن يبيى فلسفته على يقين بحت لا يداخله الشك ، لذلك جعل يشك فى كل ما أمكن أن يشك فيه ، فشك فى حقيقة العالم الحارجى كله ، لكند لم يستطع أن يشك فى وجود نفسه ، لأنه مهما تشكك فى ذلك فستظل أمامه حقيقة لا مجال للشك فيها وهى حقيقة كونه فى حالة من الشك ، ولو لم يكن موجوداً لما استطاع أن يشك وإذن فهو موجود ما دام يشك ، أو هو موجود ما دام يفكر . . . فلما أدرك هذه الحقيقة اليقينية أخذ يبيى العالم من جديد ما دام يفكر . . . فلما أدرك هذه الحقيقة اليقينية أخذ يبيى العالم من جديد باستدلالات يتلو بعضها بعضاً ، وبما يلفت النظر أن عالمه الحديد الذى انهى باستدلالات يتلو بعضها بعضاً ، وبما يلفت النظر أن عالمه الحديد الذى انهى المعكم .

وها هنا نلتمس مجالا طريفاً للمقارنة إذ نقارن بين « ديكارت » و « واتسن » صاحب الملهم السلوكي ؛ فكلا الرجلين يريد أن يبني على أساس سليم يقيى لا يتطرق إليه الشك ، وكلا الرجلين قد أدرك كم يعتقد الناس في صحة أشياء دون أن يقيموا ذلك الاعتقاد على مبرر من المنطق ؛ غير أن الرجلين يختلفان فيا يراه كل مهما جديراً باليقين وصالحاً أن يكون نقطة ابتداء ؛ فما اعتقد « واتسن " » أنه موضع للشك ؛ والمكس أنه يقيني لا شك فيه هو بعينه ما اعتقد « ديكارت » أنه موضع للشك ؛ والمكس أيضاً صحيح ، أي أن الحانب الذي تنكر له « واتسن " » واطرحه ونبذه هو بعينه

الحانب الذي جعله « ديكارت » يقيناً يؤخذ به في غير رببة ولا شك ؛ فالدكتور واتسن لا يسلم إلا بالحسد وما يظهر عليه من سلوك ، قاذفاً في اليم بكل « الباطنيات » الغيبية التي لا ترتكز على ملاحظة خارجية يشبرك فيها كل من أراد أن يلاحظ ، « كالشعور » و « الفكر » و « العقل » وما إلى ذلك ، على حين أن « ديكارت » قد غض النظر أول ما غضه عن الملاحظة الحارجية وما تأنينا به من علم ، لأن وسيلة تلك الملاحظة الحارجية هي الحواس والحواس قد تخدع ، وجعل أساسه اليقيبي هو ملاحظة الباطنية لما يدور في نفسه ، فكان والشك » أو قل كان « الفكر » عنده أساس اليقين كله . . . فلمن كان و ديكارت » قد برهن على وجود نفسه بفكره ، فإن « وأتسن » قد برهن على وجود نفسه بفكره ، فإن « وأتسن » قد برهن على المتاهات وهي الغدد والعضلات وما إليها ؛ فاذا نحن قائلون إزاء رجلين كهذين يوقن أحدهما بما يشك فيه الآخر ؟ أي الموقفين نختار ، أم أن لكل مهما جانباً من الصواب وجانباً من الحطأ ؟

هذا الأخير هو موقف و رسل »: ليس الصواب كله فى الملاحظة الخارجية التي تحصر نفسها فى سلوك الإنسان الظاهر ، وليس الصواب كله فى التأمل الباطنى لحالات الشعور ، إنما الصواب وسيلته الطريقان معا ؛ وليس هنا بجال النقد التفصيلي « لديكارت » أو « واتسن » ، فحسبنا أن نقول إن « ديكارت » لأن الحالة الباطنية التي بررت له أن يقول هذه العبارة إنما هى حالة واحدة جزئية من حالات التفكير ، وإذن فلم يكن هناك « أنا » ولا كان هناك « فكر » بمعناه الكلى ، فكل ما كان له الحق فى تقريره بناء على خبرته الباطنية المباشرة هو « ثمة حالة شك » أو « ثمة حالة تفكير » ؛ إن كلمة « أنا » وكلمة « أفكر » كلاهما نتيجة لعملية استدلالية ، وليست هى بالمعطى المباشر ، فلو اقتصر ديكارت على المعطيات المباشرة وحدها ، أعنى المعطيات الشعورية المباثية التي

ترد على الذهن واحدة بعد أخرى ، دون أن يستخلص من هذه السلسلة وعنصراً » دائماً ثابتاً يطلق عليه كلمة « أنا » ودون أن يطلق على مجموعة الجزئيات كلمة واحدة هي « أفكر » ، ثم لو جعل هذه المعطيات الشعورية الجزئية يقينية لا يتطرق إليها الشك ، لكان موقفه هو موقف « رسل » إزاء المعطيات الشعورية ، لأنها عنده أساس لليقين ، على شرط ألا أستدل من وجودها وجود مسمياتها الخارجية ؛ فاللمعة الضوئية التي تقع في خبرتي حين أصف تلك الحبرة بأنها « رؤية الشمس » يقين لا شك فيه ، ما دمت لا أستدل من حدوث هذه الحبرة الداخلية وجود مؤثر خارجي هو « الشمس » ؛ فإذا فسرنا « الفكر » الذي جعله ديكارت أساسي اليقين ، بأنه هو الحالات الشعورية التي تقع في خبرتنا الباطنية فندركها إدراكاً مباشراً ، كان ديكارت على صواب حين لم يخالحه الشك في يقين تلك الحبرة .

وكما يوافق «رسل» على يقين الحبرات الباطنية المباشرة ، يرى كذلك أن السلوكيين قد أصابوا بعض الصواب في اعتمادهم على الملاحظة الحارجية ؛ إن موقف السلوكيين يتلخص فيا يأتى : (١) أكثر الحقائق نصيباً من اليقين هي تلك التي يستطيع مشاهدتها عدد كبير من الناس ، أعنى أنها هي الحقائق اللك التي يستطيع مشاهدتها عدد كبير عن الناس ، أعنى أنها هي الحقائق والعامة » التي يدركها صاحبها وحده بتأمله الباطني ؛ فمثل تلك الحقائق الموضوعية هي أساس العلوم الطبيعية ؛ (٢) والعلوم الطبيعية قادرة على شرح كل الحقائق المشاهدة التي يمكن ملاحظتها في السلوك البشرى ، أو بعبارة أخرى يمكن تفسير الإنسان بتلك العلوم وحدها؛ (٣) ليس هنالك ما يبر رالاعتقاد بأن للإنسان جوانب لايمكن معرفها بالملاحظة الحارجية ، وأنه لا بد لنا من التماس طرق أخرى غير الملاحظة الخارجية إذا أردنا العلم بتلك الحوانب ؛ (٤) والتأمل الباطي بصفة خاصة ، الحارجية يمكن بواسطتها ملاحظة ما لا يمكن ملاحظته من الخارج ، إنما هو وهم وخرافة لا بد من اقتلاعها من جدورها لكي نصل إلى علم صحيح هو وهم وخرافة لا بد من اقتلاعها من جدورها لكي نصل إلى علم صحيح

بالإنسان ؛ (ه) ونتيجة لهذا فلا مبرر يدعونا إلى الظن بأن للإنسان جانباً خفيًّا اسمه « فكر» إذا أردنا بهذه الكلمة شيئاً غير السلوك الجسدى الظاهر في شي ضروبه ومها الكلام .

ويوافق (رسل » على الثلاثة الأولى من المبادئ الخمسة المذكورة ، ويرفض الرابع والخامس منها ، ويعتقد أن خطأ السلوكيين راجع إلى عدم إلمامهم التام بما يقوله علم الطبيعة الحديث ، ولو قال السلوكيون « إن كل ما يمكن معرفته عن الإنسان تكون معرفته بنفس الطريقة التي نعرف بها حقائق علم الطبيعة » لوافقهم « رسل » لأنه يعتقد أن حقائق الطبيعة — كحقائق النفس – إنما يكون العلم بها في الواقع عن طريق الملاحظة الباطنية ، ولو أنه قد يتبادر إلينا للوهلة الأولى أننا في علمنا بالطبيعة نعرف أشياء خارجية ؛ ذلك لأنك حين تدرك بحواسك شيئاً خارجياً ، فسينهى بك التحليل لعمليتك الإدراكية حتماً إلى هذه النتيجة ، وهي أن إدراكاتك كلها من بصرية وسمعية ولمسية إلى منى في رأسك ، فحين تقول : « أرى الشمس » فالأمر في الواقع هو إدراك لشيء حدث في باطن نفسك .

يتتبع « رسل » بعض الظواهر « العقلية » (۱) كالصور الذهنية التي ترتسم في عقولنا دون وجود مؤثر في الحارج يطابقها — كما يحدث مثلا حين نتذكر صورة غرفة وما فيها من أثاث ، وكما يحدث في أحلام اليقظة وأحلام النوم — وكالحيال والذاكرة ، والعاطفة والرغبة والإرادة ، يتنبع هذه الظواهر « العقلية » بالتحليل ليبين أن المذهب السلوكي وحده لا يكني لتفسيرها ، أو بعبارة أخرى لا تكبي الملاحظة الحارجية وحده لا يدرك حقائقها ، ولا بد إلى جانب ذلك من الملاحظة الباطنية التي يلاحظ بها الإنسان نفسه وما يدور فيها .

ففيها يتعلق بالصور الذهنية فإن السلوكيين ينكرون قيامها ، فيحسن أن

 ⁽١) راجع في ذلك كتابه وتحليل المقل ، وكتابه و موجز الفلسفة ، ففيها عدة فصول يخص كل فصل مها ببحث ظاهرة من الظوادر المقلية .

نحدد المراد « بالصور الذهنية » فى رأى مؤيديها قبل الرد على السلوكيين بشأنها . إننا إذا أقفلنا عيوننا أمكننا أن نستعيد بعضالصور البصرية عن المناظر والوجوه التى مرت بنا فى تجاربنا الماضية ، كذلك نستطيع استعادة أنغام وأصوات «معناها فيا مضى ، كا نستطيع أن نستعيد الصورة اللمسية لفراء ننظر إليه دون أن نلمسه ، لكننا نعلم ماذا تكون الخبرة اللمسية لو مرزنا عليه بأكفنا ... هذه تجارب فى حياتنا لا سبيل إلى إنكارها ، لكن موضع الاختلاف فى الرأى هو كيف نصف هذه التجارب وأشباهها .

يقول السلوكيون في تفسير الصور الذهنية إنها نتيجة حوادث تحدث في الأعصاب والمنح على نحو ما حدث بالضبط حين أدركنا المؤثرات الخارجية التي تكون هذه الصور الذهنية صورها ؛ ماذا يحدث في شبكية العين مثلا حين تنظر إلى صورة لنابليون فتراها ؟ الجواب عن هذا السؤال هو نفسه الجواب عن السؤال الآخر وهو : ماذا يحدث حين أستعيد صورة نابليون التي رأيتها في لحظة ماضية ؟ فلو كان الإدراك الحسى عند وقوعه عبارة عن حركة مادية في أجزاء معينة من طوكان الإدراك الحسى عند وقوعه عبارة عن حركة مادية في أجزاء معينة من المدرك الحسى ؛ هذا تفسير ، وتفسير آخر يأخذ به السلوكيون أيضاً هو أنك إذ تنظر إلى صورة نابليون — مثلا — تتحرك أعضاء النطق بكلمة نابليون (سواء تم النطق بصوت مسموع أو اقتصر على نطق داخلي لم يبلغ درجة الصوت تم المسموع) وعندئذ يحدث ارتباط عضلي عصبي بين الحركات الحسدية التي تحدث عند رؤية الصورة والحركات الجسدية التي تحدث عند النطق بالكلمة ، عيث يكفي فيا بعد أن أنطق بالكلمة وحدها فتعود الصورة لعودة مجموعة الحركات الجسدية التي تحدث عند البطرة التي تؤدي إليها .

هذا ما يقوله السلوكيون فى تفسير الصور الذهنية ، ويراه « رسل » غير كاف للتفسير فى كثير من الحالات ، وفى ذلك يقول إنه إذا سئل سؤالا عن غرفة مرت عليه فى خبرته الماضية ، وأراد الإجابة عنه ، وجد نفسه مضطرًّا إلى أن يستعيد صورة الغرفة فى ذهنه ليجيب : كما يحدث تماماً لو أنه سئل السؤال نفسه عن غرفة مرئية ثم نظر إلى أثاث الغرفة ليجيب ، ويؤكد ٥ رسل ٥ أنه إذ يستعيد صورة ذهنية لتجربة ماضية ، فإن الصورة تأتيه أولا والكلمات المتعلقة بها ثانياً ، بل إن هذه إلكلمات قد لا تأتى مصاحبة للصورة أبداً ، مما يدل على خطأ السلوكيين فى ظهم بأن الأمر كله ارتباط بدنى حركى بين مجموعتين من الحركات العضلية العصبية : المجموعة التى تكون الكلمات والمجموعة التى تكون الكلمات

وننتقل إلى موضوع الذاكرة ، فهاهنا أيضا يرى ورسل ، أن النظرية السلوكية إن أمكن الأخذ بها إلى حد بعيد ، فهى وحدها لا تكفى لتعليل هذه الظاهرة تعليلا كاملا ؛ إن السلوكي لا يرى ضرورة لاستعمال كلمة و ذاكرة » لأن الأمر فيها هو نفسه الأمر في و العادات » ، فإذا و تذكره » هذا عنصر إضافى المتاهة نتيجة لحبرته الماضية ، فليس في و تذكره » هذا عنصر إضافي يضاف إلى و العادات » الحسدية التي تعودها الفأر بحيث إذا ما كرر حدوبها كان له السير في الطريق الصواب ؛ ولا فرق بين الفأر وهو يكرر هذه الغادات الحسدية المحفوظة وبين الطفل وهو يكرر قوله « ٧×٢-٤٤ » فهذا التكرار المسلولي – أي العضلي ، لأن و العادة » هنا تكون في حركات اللسان وعضلات النطق إلى — هو من قبيل تكرار الفأر لمجموعة الحركات التي تؤدي به إلى التماس طريقه في المناهة ؛ إذن فما نسميه و ذاكرة » هو عند السلوكي و عادات » ، طراض حقيقة و عقلية » تستحيل على الملاحظة الخارجية .

ويسأل « رسل » : كيف إذن نستطيع أن نفسر شعورنا في حالة التذكر بأن ما نتذكره حادثة « مضت » ؟ من أين يأتى هذا الشعور « بالماضي » مع أنه لم يكن ضمن العناصر المدركة حين وقعت الحادثة أول مرة ؟ لو كان الأمر في « التذكر » شبهاً بتسجيل حوادث صوتية على قرص الحاكى بحيث إذا ما أدرنا القرص مرة أخرى حدثت الجوادث الصوتية نفسها فى المرة الثانية كما حدثت فى الأولى ، لما وجدنا هذا النباين فى الشعور بين الحالتين ، لأنه لا شك فى أننا نشعر إزاء الحادثة عند وقوعها أول مرة أنها حادثة وحاضرة » ثم نشعر عند وتدكرها » أنها حادثة و ماضية » بدليل أننا نغير فى الكلمات التى نستخلمها فى الوصف فى كل من الحالتين : فنى الحالة الأولى نستعمل الفعل المضارع وفى الحالة الثانية نستعمل الفعل الماضي ؛ إن قرص الحاكى لا يفعل ذلك ، فإذا سجل الآن صوتك وأنت تقول لجبيبتك وإنى أحبك » ثم أدرته بعد أيام لما غير فى العبارة بحيث يقول : وإنى أحبيتك يوم الأربعاء الماضى » ؛ وإذن فهناك فى التذكر عنصر « ذاتى » وليس الأمر كله موضوعيًّا صرفاً يخضع الملاحظة فى التاريخة وحدها .

الحلاف الرئيسي بين ورسل ، والسلوكيين في تفسير الإنسان ، هو في اعترافه بضرورة الملاحظة الناطنية الظواهر العقلية التي يستحبل ملاحظتها من الحارج ، على أنه بموقفه هذا لا يأخذ بما أخذ به علم النفس التقليدي من قسمة الإنسان إلى جانبين مستقل أحدهما عن الآخر كل الاستقلال في طبيعته : عقل من ناحية وجسم من ناحية أخرى ، بل يرد الحانبين معا إلى وهيولي عايدة ، عها يتفرع الحانبان معاً ، فلا هو بالمادي الذي يرد كل ظواهر العالم بما في ذلك الظواهر اللهكرية إلى مادة ، ولا هو بالمثالي الذي يرد ظواهر العالم كله بما في المنافق و يجعلهما حقيقتين قائمتين جنباً إلى جنب ، لكنه واحدى من طراز فريد ، فالعالم كله مؤلف من عنصر محايد لا هو بالعقل ولا هو بالمادة ، بل العقل والمادة كلاهما مؤلف من عنصر محايد لا هو بالعقل ولا هو بالمادة ، بل العقل والمادة كلاهما مؤلف من عنصر محايد لا هو بالعقل ولا هو بالمادة ، وكان الذي أوحى إليه بهذه الفكرة هو وليم جيمس فقد نشر وليم جيمس رأيه عن و الشعور » في مقال مشهور جعل عنوانه : و هل " الشعور » في مقال مشهور جعل عنوانه : و هل " الشعور » في مقال مشهور جعل عنوانه : و هل " الشعور » في مقال مشهور جعل عنوانه : و هل " الشعور » في مقال مشهور جعل عنوانه : و هل " الشعور » في مقال مشهور جعل عنوانه : و هل " الشعور » في مقال مشهور جعل عنوانه : و هل " الشعور » في مقال مشهور جعل عنوانه : و هل " الشعور » في مقال مشهور ، و في مقال مشهور » في مقال مشهور ، و في مقال مشهور . و في مقال مقال مشهور . و في مقال مشهور . و في

⁽١) نشر چيمس هذه المقالة المشهورة سنة ١٩٠٤ في مجلة الفلسفة وعلم النفس والمناهج =

قال فيه إن ما كان يطلق عليه اسم « الروح » وتخيله الناس شبحاً كائناً بذاته داخل الجسم ، إن هو إلا حالة يكون الإنسان فيها « عارفاً ، لهذا أو لذلك من الأشياء أو الأفكار ؛ فكلمة «الشعور » أو «الوعى » إنما هي اسم على غير مسمى ، إن كنا نقصد بالمسمى كائنا قائما بذاته أو مبدأ من المبادئ الأولى ، وأولئك الذين لا يزالون يستمسكون بوجوده فإنما هم يستمسكون بهباء أو صدى أو صوت خافت خلفته وراءها « الروح » في هواء الفلسفة بعد أن زالت هي. واختفت من عالم الوجود ؛ ويمضى جيمس في مقاله هذا فيقول إنه لا يعني بإنكاره وجود الشعور إنكاراً « للأفكار » فالأفكار لا شك في وجودها ، إنما الذي ينكره هو أن يكون ثمة إلى جانب ٥ الأفكار ، شعور قائم بذاته كأنه كائن بين الكائنات ؛ كل ما هنالك هو مجموعة أفكار ترتبط بعلاقات فتسميها في ارتباطها هذا معرفة ، فإذا استعملنا ؛ الشعور ؛ ليدل على العلاقات القائمة بين مجموعة أفكارنا ، لم يكن في ذلك من بأس ؛ على ألا نفهم من لفظ ﴿ الْأَفْكَارِ ﴾ كاثنات صنعت من عنصر غير الذي صنعت منه الأشياء التي هي أفكار عنها ؛ فالرأى عند چيمس هو أن المادة الحامة ــ أو الهيولي ــ التي صنع منها العالم ليست من طرازين : مادة وعقل ، بل هي هيولي واحدة ترتب على نحو فنسميها مادة وترتب على نحو آخر فنسميها عقلا ، وهو يوضح رأيه هذا بتشبيه الألوان وهي في صندوقها معروضة في الدكان ، ثم وهي موزعة على لوحة فإذا هي صورة فنية ؛ إنها في الحالة الأولى تكون (مادة) معروضة للبيع ، وفى الحالة الثانية تكون روحانية فى أدائها ما تعبر عنه ؛ وهكذا تكون الحبرة ، أو قل يكون كل جزء من أجزاء الحبرة ، فهو في سياق ما يقوم بدور العارف وهو نفسه في سياق آخر يقوم بدور الشيء الأول المعروف ، أو بعبارة أخرى فإن كل جزء من خبرتنا يكون ﴿ فكراً ﴾ حيناً ويكون ﴿ شيئاً ﴾ حيناً اخر .

العلمية ، وهي إحدى المقالات المنشورة في كتاب و مقالات في التجريبية المتعارفة » Essays in Radical Empiricism.

ويقول ١ رسل ، تعليقا على رأى چيمس هذا : ١ عقيدتى هي أن چيمس قد أصاب في رفضه الشعور باعتباره كاثنا قائماً بذاته، وأن الواقعيين الأمريكيين قد أصابوا بعض الصواب ــ وإن لم يكن كل الصواب ــ فى اعتبارهم العقل والمادة كليهما مؤلفين من هيولي محايدة ، لا هي بالعقلية ولا هي بالمادية إذا عزلناها وحدها ، (١) . و يمضى « رسل ، في توضيح وجهة نظره فيقول إن هذه الهيولى المحايدة قد تتخذ وصفاً يبيح لنا أن نسميها ﴿ عَقَلا ﴾ وقد تتخذ وصفاً آخر يبيح لنا أن نسميها « طبيعة مادية » * وقد تكون فى وضع آخر يجوز فيه الوصفان ؛ فإحساساتنا من مرئى ومسموع إلخ . . . من الصنف الثالث لأنك قد تنظر إليها من زاوية فإذا هي تابعة لعلم النفس،أو تنظر إليها من زاوية أخرى فإذا هي تابعة لعلم الطبيعة ؛ وأما الصورُ الذهنية فتنتمي إلى ما يصبح أن نسميه بالعالم العقلي الحالص، في حين أن الحوادث التي لا تكون جزءاً من خبرات الإنسان أبلماً (إن وجد مثل هذه الحوادث) تنتمي إلى ما يكون العالم الطبيعي الحالص ؛ وبناء على هذا التقسيم ترى هنالك ضربين مختلفين من العلاقات السببية ، فضرب مهما ينطبق على عالم الطبيعة وآخر ينطبق على مجال علم النفس ، فمثلا قانون الحاذبية قانونالطبيعة، وقانون الرابط قانون للنفس، على حين أن الإحساسات خاصة بقوانين الطبيعة والنفس معاً ، وبالتالى فهي « محايدة » بالمعنى الدقيق (٢).

⁽١) كتاب «تحليل العقل» س : ه٢ .

^{*} نص ۷ مس: ۱٦١.

⁽٢) نفس المرجع ص : ٢٥ .

ه ـ عالم من حوادث*

أول سؤال يلقيه الفيلسوف على نفسه إذا ما فكر في عالم الطبيعة هو هذا : مم تتألف المادة ؟ وحين يلتى « رسل » على نفسه هذا السؤال لا يجد مناصاً من الإجابة عنه بما يجيب به علم الطبيعة الحديث « إذ ليس في وسع فلسفة أن تتنكر للتغيرات الانقلابية التي طرأت على آرائنا في الطبيعة ، وهي تغيرات لم يجد العلماء بداً من الأخذ بها لثبوتها ، بل ينبغي لنا أن نلتي بالفلسفات التقليدية جانباً لنبداً بداً جديداً لا ينطوى إلا على قليل من التقدير للنسقات الفلسفية السابقة ، بدونه لمن التواضع الزائف أن نبالغ في قيمة ما خلفته القرون السابع عشر والثامن عشر والتاسع عشر من الميتافيزيقا ه (۱)

إن ما يقوله علم الطبيعة عن المادة ، بل عن العالم الطبيعى بصفة عادية ، ثما يهم الفيلسوف ، إنما يقع فى قسمين أساسيين هما بناء المادة أولا ونظرية النسبة ثانياً .

أما عن بناء المادة فقد كانت نظرياته حتى عام ١٩٢٥ قائمة على الفكرة القديمة ، وهي أن المادة لاتتعرض الزوال ، وأنها مؤلفة من ذرات صلبة لاتقبل الانقسام ؛ ثم تغير الرأى على يدى عالمين ألمانيين هما همايزنبرج، و «شريدنجر» بحيث أصبحت المادة أبعد ما تكون عن تلك الصلابة المزعومة لها و باتت أقرب ما تكون إلى ما يقوله الروحانيون عن الروح .

أهم مراجع هذا الفصل من كتب رسل ما يأتى :

Mysticism and Logic. An Outline of Philosophy. Our Knowledge of the External World. Analysis of Matter

كانت الصورة الى اتخذها النظرية القديمة في القرن التاسع عشر هي أن الطبيعة المادية مؤلفة من عدد معين من العناصر ، وأن كافة المواد مركبة من تلك العناصر الأولية ؛ فالمادة من المواد المركبة مؤلفة من مجموعات ذرية ، وكل مجموعة مها مؤلفة من ذرات تنتمى إلى عناصر مختلفة من تلك العناصر الأولية ؛ فالماء — مثلا — مادة مركبة من مجموعات ذرية ، كل مجموعة مها مؤلفة من ذرين من الإيدروجين وذرة واحدة من الأوكسجين ، ويمكن فصل هذين النوعين من الذرات أحدهما عن الآخر بالتحليل الكهربائى ؛ وكان المفروض أن الذرة الواحدة من عنصر ما وحدة لا تقبل التغير أو الزوال ؛ والعناصر الأولية أن الذرة الواحدة من عنصر ما وحدة لا تقبل التغير أو الزوال ؛ والعناصر الأولية التي منها كانت تتألف سائر المواد يبلغ عددها اثنين وتسعين عنصراً (أو هذا هو العدد الذي كان ينبغي للعناصر الأولية أن تبلغه لو ملئت الفجوات الشاغرة في سلسلة العناصر المعروفة فعلا ، وكان عددها سبعة وتمانين عنصراً) وكان لكل عنصر من تلك العناصر الأولية رقم يدل عليه ، فالأيدروجين أولها ، والهليوم للنها والموازيوم ثالثها وهكذا حتى تبلغ العنصر الثانى بعد التسعين .

فلما أن كشف العلم عن فاعلية الراديوم ، اضطر إلى تغيير نظره إلى الدرات ، فلم تعد الدرة — كما كانت — غير قابلة لازوال أو التغير ، إذ وجد أن الدرة من عنصر معين يمكن تحليلها إلى ذرة من عنصر آخر ، فثلا إذا ما تحللت ذرة الراديوم نشأ عنها نوع من الرصاص يختلف بعض الاختلاف عن الرصاص الذى نستخرجه من مناجمه ؛ هذه الظواهر وأمثالها انتهت بالعلم إلى نتيجة جديدة ، هى أن الذرة بناء مركب يمكن تحويله إلى نوع آخر غير نوعه إذا فصلنا عنه بعض أجزائه .

وتتابعت بعد ذلك الكشوف الحديثة عن المادة وطبيعها، فإذا هي ترتد بالتحليل إلى نوعين من الوحدات هما الإلكترونات والبروتونات (أو الكهارب السالبة والكهارب الموجبة) وكل من هذين النوعين متشابه الوحدات، أي أن الإلكترونات كلها على شبه تام بعضها ببعض ، وكذلك البروتونات على شبه بناء الذرة المارة المار

تام بعضها ببعض ؛ والفرق بين البروتون والإلكترون – فوق أن الأول يحمل كهرباء موجبة والثانى يحمل كهرباء سالبة – هو أن كتلة البروتون تساوى كتلة الإلكترون ١٨٣٥ مرة ؛ ومن خصائص هذين النوعين من الوحدات الكهربية أن أجزاء كل نوع منها ينفر بعضها من بعض لكنها تنجلب للنوع الآخر ، فالإلكترونات يطرد بعضها بعضاً والبروتونات يطرد بعضها بعضاً ، لكن الإلكترون والبروتون يجلب أحدهما الآخر .

والذرة هي بناء مركب من النوعين معاً ، فذرة الأيدروچين ــ وهي أبسط الذرات تركيباً ــ تتألف من بروتون واحد و إلكترون واحد يدور حوله كما يدور كوكب حول الشمس ؛ وأما سائر العناصر فالذرة منها تتركب من نواة مؤلفة من عدد من البروتونات والإلكترونات ، وحول هذه النواة يدور عدد من الإلكترونات ؛ والبروتونات التي في النواة تزيد عدداً عن الإكترونات التي في النواة ، وهذا النقص في عدد إلكترونات النواة تعوضه الإلكترونات التي تدور حول النواة ؛ وعدد البروتونات التي في النواة هو الذي يحدد وزن العنصر . هذا ما يقوله علم الطبيعة اليوم عن تركيب المادة ، والذي يهم الفيلسوف من هذا الوصف هو أن « المادة » لم تعد « شيئاً » . بل زال عنها ذلك الشيء القديم وأصبحت كهارب وإشعاعات ؛ وإذن فهذه المناضد والمقاعد ، وهذه الأشجار والأنهار ، والشمس والقمر والنجوم ، بل هذا الحبز الذي نأكله ، كل هذه الأشياء قد أصبحت في حقيقها إشعاعات كهربائية ، أو إن شئت فقل إن كل (شيء » من هذه (الأشياء » قد فقد (شيئيته » وبات في حقيقته سلسلة من حوادث ، لكننا سنعود إلى فكرة (الحوادث » هذه بعد قليل .

وَأَما ما يهم الفيلسوف من نظرية النسبية فى علم الطبيعة الحديث فذلك أنها قد تخلصت من الزمان الواحد الذى يشغل الكون كله ، والمكان الواحد الذى عتد ما امتد الكون كله ، فاستبدلت نظرية النسبية بهما فكرة جديدة هى فكرة المكان المندمج فى الزمان اندماجاً يجعلهما حقيقة واحدة يكون الزمان فيها بعداً رابعاً يضاف إلى أبعاد المكان الثلاثة .

الإنسان بإدراكه الفطرى ، وعلم الطبيعة فها قبل النسبية ، كلاهما كانت العقيدة عنده هي أنه إذا حدث حادثان في مكانين مختلفين ، فلا بد أن يكون هنالك جواب حاسم لهذا السؤال: هل حدث الحادثان في وقت واحد؟ أما بعد نظرية النسبية فقد تغيرت وجهة النظر إلى حقيقة المكان والزمان تغيراً جعل الإجابة عن هذا السؤال محالا ؛ فافرض وجود شخصين « ١ » و « ب » في نقطتين بينهما مسافة بعيدة ، وقد زود كل منهما بمرآة وبوسيلة يرسل بها إشارات ضوئية ، فعندئذ ستتتابع الحوادث التي تحدث الشخص « ا » تتابعاً زمنياً بغير شك ، وكذلك الحال بالنسبة للحوادث التي تحدث لزميله « ب » ؛ أما إذا أردنا أن نقارن بين ترتيب الحوادث عند (١) بترتيبها عند (ب) فهاهنا تكون المشكلة ؛ فلو فرضنا أن مكان ١ ١ ٪ هو الأرض ومكان ١ ب ٪ هوالشمس ، وأن ١ ٪ ١ أرسل إشارة ضوئية إلى (ب) فإن المرآة التي مع (ب) ستعكسها لتعود إلى ١١) بعد مدة زمنية معينة ، هي في هذه الحالة ست عشرة دقيقة ، ومن الطبيعي أن نقول إن الزمن الذي استغرقته الإشارة الضوئية في طريقها إلى « ب » هو نصف الزمن الذي استغرقته من لحظة الارسال إلى لحظة العمدة ؟ لكن كان يكون ذلك لوكان ١ ا ، و ١ ب ثابتين في مكانيهما ، أما وكل منهما يتحرك ، فإنه من المحال أن نقرر في يقين مني يكون وصول الإشارة إلى « ب، وأي حادثة من الحوادث التي تحدث للشخص « ١ » تكون « قبل » أو « بعد » أو « متآنية » مع لحظة وصول الإشارة إلى « ب » ، وباختصار فإن مقارنة اللحظات الزمنية عند « ١ » لا يمكن مقارنها باللحظات الزمنية عند « ب » مما يجعل لكل منهما زمانه الخاص بحيث لا يشتركان معاً في زمان واحد شامل . .

وهذه النسبية في الزمن لها مقابلها في المكان أيضا ، فما المكان ؟ هل مدينة

^{*} نص ۸ ص : ۱۹۳

لندن مكان ؟ إذا قلت نعم فتذكر أن الأرض تدور حول نفسها وأن مدينة لندن تواجه الشمس آناً وتبعد عنها آناً ، أى أنها تدور مع دوران الأرض ولا يكون لها مكان واحد مستقر ثابت ؛ فهل الأرض مكان ؟ لكن الأرض تدور حول الشمس ، فهى آناً هنا وآناً هناك ، وإذن فهى الأخرى لا تستقر فى مكان واحد ثابت ، فهل الشمس مكان ؟ لكنها تتحرك بالنسبة للنجوم ؛ وإذن فكل ما نستطيعه إذا أردنا أن نتحدث عن مكان ما هو أن نقرنة بزمن معين ، فنقول _ مثلا _ ومدينة لندن فى اللحظة الفلائية ، وبهذا تحدد مكانها فى العالم .

هكذا أصبح المكان – كما أصبح الزمان – نسبياً، ولم يعد في الإمكان أن نتحدث عن الكون كله على أنه بأسره في لحظة زمنية واحدة معينة ؛ وبما أدت إليه نسبية المكان والزمان أن وجبت مراجعة قانون الجاذبية كما وصفه نيوتن ، لأن ذلك القانون كان يستند – فيا يستند إليه – إلى كون المكانين اللذين بينهما مسافة يشتركان في لحظة زمنية بعينها بحيث تستطيع حساب الجاذبية لجسم في المكان الأول إذا ما سقط إلى المكان الثانى ؛ وكذلك تجب مراجعة المندسة لتوضع على أساس جديد، إذ كانت هندسة إقليدس تفرض ثبوت المكان وشموله للكون كله ، فالجط المستقيم – مثلا – كان المفروض فيه أنه مسار معين أما الآن فقد بات ما يبدو خطاً مستقيماً عند مشاهد لا يكون كذلك بالنسبة أما الآن فقد بات ما يبدو خطاً مستقيماً عند مشاهد لا يكون كذلك بالنسبة المشاهد آخر في مكان آخر

لا بد إذن من البدء في فهم العالم الطبيعي فهما جديداً ، وأول طريق تسلكه لهذا الفهم الجديد هو أن تزيل عن عالم الطبيعة صلابته وتماسكه ، وأن تترجمه إلى لغة أخرى غير لغة «الأشياء» التي كنا نستخدمها من قبل ؛ فترجمة إلى «حوادث» بحيث تتحدث عن الشيء المعين على أنه سلسلة متتابعة من حوادث بدل أن تتحدث عنه على أنه «جسم» له حدود متعينة وثبات

ودوام ؛ قما الحسم من الأجسام المادية إلا خط طويل من حوادث ، هو تاريخ عتد مع الزمن ولا يمكن فهم وجوده إلا على هذا الامتداد الزمي المتغير لحظة بعد لحظة ؛ هذه المنضدة التي أماى ، أو هذا القلم الذي أمسك به ، هو في حقيقته كالنغم الذي يتطلب وقتا الفراغ من عزفه بحيث لا يوجد كله في لحظة واحدة ، فإذا سألت أين النغم ومي ؟ لم يكن الحواب بتحديد نقطة مكانية واحدة ولا لحظة زمانية واحدة ، بل كان الحواب الصحيح هو أنه سلسلة من حوادث تعاقبت في فترة زمنية ، وهكذا تكون الحال بالنسبة إلى المنضدة وإلى القلم وغيرهما من سائر الأشياء، فإن كنت أرى المنضدة الآن مستقرة في مكان عدد فالذي أراه هو الحالة الراهنة من سلسلة حالاتها التي تمتد من أول تاريخها وستمتد إلى آخر ذلك التاريخ ؛ فالموجود الآن من المنضدة هو « حادثة » من مجموعة الحوادث التي مها يتألف تاريخها ، والذي يخلع على المنضدة وحدتها الشيئية هو ارتباط تلك الحوادث في تاريخ واحد ، كا أن الذي يخلع على المنضدة وحدتها النيفية وحدتها هو ارتباط تلك الحوادث في تاريخ واحد ، كا أن الذي يخلع على المنضدة وحدتها النخمة وحدتها هو ارتباط تلك الحوادث في تاريخ واحد ، كا أن الذي يخلع على المنضدة وحدتها وحدتها هو ارتباط تلك الحوادث في سلسلة واحدة من الحوادث .

عالم الطبيعة هو مجموعة كبرى من الحوادث، غير أن هذه الحوادث يرتبط بعضها ببعض بأنواع من العلاقات ارتباطاً يوحى إلينا بفكرتى الزمان والمكان: تتعاقب الحوادث فى نقطة مكانية فنقول دماض وحاضر ومستقبل، ، وتتجاور الحوادث بحيث تكون واحدة على يمين الأخرى أو يسارها أو فوقها أو تعتها. فنقول دهذا المكان أو ذاك ،

ويكون بين الحادثتين المتجاورتين (والتجاور يكون فى الزمان كما يكون فى الزمان كما يكون فى المكان) مسافة يمكن قياسها ، وهذه المسافة التى تفصل الحادثتين قد تكون مسافة من مكان، وقد تكون فترة من زمن ؛ وإنما تكون المسافة زمنية حين يكون الجسم الواحد بعينه موجوداً فى الحادثتين معاً ، أعنى حين تكون الحادثتان

ه نص ۹ مس : ۱۹۹.

جزأين من تاريخ ذلك الحسم ، وتكون المسافة مكانية حين تكون الحادثتان في جسمين ، أعمى أن تكون إحداهما جزءاً من تاريخ شيء ما، وتكون الأخوى جزءاً من تاريخ آخر لشيء آخر .

ولكى تحدد لحادثة من حوادث العالم وضعها مكاناً وزماناً ، يلزمنا أربعة أرقام ، أحدها يدل على اللحظة الزمنية والثلاثة الأخرى تدل على أبعاد المكان الثلاثة ، فافرض مثلا أن حدثت حادثة لطائرة ، فلا يتحدد وضع هذه الحادثة إلا بأربعة أرقام هى خط الطول وخط العرض والارتفاع عن سطح البحر ثم الوقت بحساب جرينتش .

إنه لا مندوحة لنا _ إذا ما أردنا أن نفهم عالم الطبيعة فهما صحيحاً على أساس العالم الحديث ــ من تدريب خيالنا تدريباً جديداً بحيث يتصور الأشياء كما يريد له العلم الحديث أن يتصورها ؛ وإنما نحتاج إلى هذا التدريب لأن التصور الجديد لا يجرى مع الإدراك الفطرى في طريق واحد؛ فالإدراك الفطري ينظر إلى المنضدة على أنها « شيء » صلب مهاسك متعين الحدود ، وأما العلم الحديث فيريد لنا أن نتصور المنضدة إشعاعات تتابع حوادثها في خيط طويل يمتد مع الزمن كما هي الحال في النغمة الموسيقية سواء بسواء ؟ إننا حين نتحدث عن «الذرة» ترانا أميل إلى تصورها شيئاً ثابتاً ككرة صغيرة لها حدودها وأوضاعها الثابتة ، مع أمها شحنة كهربائية لا تفتأ إلكتروناتها تغير من مواضعها كأنها خلية من النحل لا تستقر نحلة فيها على حالة واحدة في مكان واحد؛ إن قولنا عن ذرة بأنها موجودة هو بالضبط كقولنا إن نغمة موسيقية موجودة ، فإن كانت النغمة تنطلب خمس دقائق لعزفها فنحن لا نقرل عها إبها شيء معين فرد موجود كله طول الدقائق الحمس ، بل نتصورها سلسلة نبرات متصل بعضها ببعض في تعاقب بحيث يتكون من خيطها نغمة واحدة ، وهكذا الذرّة سلسلة من حادثات متعاقبة يتكون من خيطها حقيقة واحدة ، وإذا كانت الرابطة في نبرات النغم هي الوحدة الحمالية فإن الرابطة في حوادث الدرة هي الوحدة السببية . وهاهنا نقع على كلمة خطيرة ، هى كلمة «السببية » ، إذ يستحيل أن نقهم الطبيعة فهما صواباً إلا إذا غيرنا وجهة نظرنا إلى هذه العلاقة السببية التي تصل الحوادث بعضها ببعض، والنقطة الجوهرية فى هذا التغير هى أن نستل من «السببية » ما كنا نفرضه فيها من «قوة » أو «الزام» يربط السبب بالمسب ، فقد كنا إذا ما قرعت كرة كرة أخرى فحركها ، نتصور أن الكرة الأولى قلد ألزمت » الكرة الثانية بالحركة ، وأنها استخدمت «قوة » فى تحريكها ؛ كذلك كنا إذا ما سقط حجر من أعلى إلى أسفل نتصور أن «قوة » الجاذبية قد أرغمت الحجر إرغاما على السقوط ؛ هكذا كنا نتصور السببية «قوة » تنتقل باللمس الحبر إرغاما على السقوط ؛ هكذا كنا نتصور السببية «قوة » تنتقل باللمس الحبر إرغاما على السقوط ؛ هكذا كنا بنتقل على بعد كما هى الحال فى الحاذبية.

لا بد أن تستل هذه والقوق المزعومة من العلاقة السببية ، إذ ليس هناك إلا تتابع بين الحوادث لوحظ اطراده فجعلناه قانونا من قوانين الطبيعة ؛ نعم إن والقوق السببية العريقة يستخدمها الإدراك الفطرى في فهم الحوادث ، قترانا نقول مثلا إن الناس يشيدون المنازل ويعبدون الطرق ، ونقصد بذلك أتهم بقوة إراد عهم كانوا سببا في حدوث ما حدث ؛ ونقول عن رجل إنه وقوى الإرادة حين نعى أن إرادته سببية في بجال واسع ؛ وترانا كذلك لا نستغرب أن تتحرك كرة البلياردو إذا دفعناها بالعصا ، وأن تتحرك العربة إذا شدها حصان ، وأن يرتفع الحمل إذا حمله إنسان بقوة ساعديه ؛ كل هذه أمثلة لا نستغرب حدوث الحوادث ، وهو أن يكون هناك سبب ذو و قوق الاراك الفطرى حدوث الحوادث ، وهو أن يكون هناك سبب ذو و قوق الإراك الفطرى ، قد خلعنا إرادتنا أمثال مذه الحوادث الى يتدخل فيها الإنسان بإرادته نشأت فكرة و القوة ا في الأسباب التي تكون بين حوادث الطبيعة ، أو بعبارة أخرى ، قد خلعنا إرادتنا البشرية على الحوادث في عالم الطبيعة ، عيث تصورنا الحادثة التي تكون سببالبرية على الحوادث في عالم الطبيعة ، عيث تصورنا الحادثة التي تكون سببالوع حادث آخر كالإنسان الذي يدفع الكرة بعصاه أو كالحصان الذي يحون المرة وراءه .

لكن لا سبيل إلى فهمك الطبيعة على حقيقها إلا إذا أخرجت مها هذه الفكرة البشرية ، فكرة والقوة » ، إذ الطبيعة كل ما فيها حوادث تتعاقب أو تتعاصر ، فإذا ما رأينا ضرباً من التجاور بين الحوادث قد اطرد ، قسنا ما بين الحوادث من مسافة مكانية أو فرة زمانية واستخرجنا ما قد يكون واحداً من قوانين الطبيعة ، دون أن نزعم أن واحدة من الحوادث قد و أنزمت اخرى على أن تتبعم أو تقع معها في آن واحد ؛ ولذلك ليس ما يمنع منطقياً أن تكون الحوادث على ترتيب آخر غير الذي وقعت عليه، وعندئذ تتغير قوانين الطبيعة الني نسجل بها ما نلاحظه ."

, وإذا أردت أن تفهم العلاقة بين ﴿ ا ﴾ التي هي السبب و ﴿بِ الِّي هي المسبب كيف أنها علاقة لا وإلزام، فيها ، فاقلب الوضع مسبباً لسبب ، وذلك جائز لأننا كما يجوز أن نستنتج من السبب نتيجته ، كذلك نستنتج من النتيجة سببها، فإذا جاءك خطاب فأنت على حق إذا استنتجت من ذلك أن أحداً قد كتب هذا الحطاب ، ولكنك لا ترى أن تسلمك للخطاب قد والزم، الراسل أن يكتبه ، وإذا كانت فكرة والإلزام، منتفية بين النتيجة وسببها ، فكذلك تنتفى بين السبب ونتيجته ؛ ونعود فنقول إن فكرة « الإلزام» هذه مهفة بشرية لا تعرفها حوادث الطبيعة ، وهي ذات معنى في حياة الإنسان ، إذ نقول عن الإنسان إنه «ملزم» بكذا وكذا من الأفعال حين يضطر إلى فعله أضطرارا برغم ميوله الطبيعية ورغباته الغريزية؛ ولو لم يكن عند الإنسان هذه الميول والرغْبات التي قد يجيء ما يقاومها لما كان للإلزام معني في حياته ؛ ولما كانت ظواهر الطبيعة ليست مما له ٥ ميول ٥ أو ٥ رغبات، فهي إذن ليست مما يوصف بالإلزام والاضطرار؛ وإذا أردت توضيحاً لما نريده حين نقول إن حوادث الطبيعة إنما تحدث حدوثاً وتقع وقوعاً ، ولا ﴿ قوة ﴾ هناك ولا ﴿ إلزامِ، يرغمها على ذلكَ َ الحدوث وهذا الوقوع ، فانظر إلى صورتها في المرآة ، انظر مثلا في المرآة إلى صورة رجل يدفع كرة البلياردو بالعصا فتتحرك الكرة ، فأنت عندئذ لا تقول إن تتابع الحوادث كما يبدو فى المرآة يتضمن و قوة ، فى العصا هى النى حركت الكرة ، إنما تنظر إليها فى تتابعها فقط تتابعاً منزوعاً منه كل ضرورة واضطرار — وهكذا تكون العلاقة بين الحوادث فىالطبيعة ذاتها وإن أوهمتك طبيعتك البشرية ، بغير ذلك .

على أنه إذا لم يكن بين مجموعى الحوادث اللتين نطلق عليهما لفظى وسبب و و مسبب و قوة في الأولى تضطر الثانية إلى الحدوث ، فبيهما علاقات ترتبطان بها ، وهذه العلاقات هى التي نقيسها ونصوغ من أرقام المقاييس قوانين الطبيعة ؛ وقد تكون هذه العلاقات السببية قائمة بين ذرات الشيء الواحد ، فنتوهم لارتباطها بعضها مع بعض أنها تكون وشيئاً ، وهى فى الواقع حوادث تجمع بعضها إلى بعض ؛ فليس هنالك فارق جوهرى من حيث الشيئية أو المنصرية بين الإلكترون في الذرة الواحدة وبين شعاع الضوء ، فكل مهما في حقيقته خيط من حوادث ، ومع ذلك ترانا فى حالة شعاع الضوء عميل إلى تصوره على هذه الصورة ، على حين أننا فى حالة الإلكترون نود أن نتصوره وشيئاً ، متحركاً ، مع أنه لا فرق بين الحالتين ، وبالتالى لا فرق بين شعاع الضوء فى تكوينه من سلسلة من حوادث وبين المنضدة التي هى مجموعة من ذرات ، كل ذرة مها كشعاع الضوء فى تكوينها .

ويترتب على هذا التغير في وجهة نظرنا إلى تكوين الأشياء بعض التغييرات الجوهرية في اعتقاداتنا عن العالم الطبيعي ، فغلا ترانا محكم إدراكنا الفطرى لا نتصور كيف يمكن أن تكون هنالك حركة لغير وشيء ، يتحرك ؛ لكن وجهة النظر الحديثة تقتضي هذا رغم ما يوهمنا به إدراكنا الفطرى؛ والعجيب في أمرنا هو أننا نستسيغ فكرة وجود الحركة بغير وجود والشيء ، المتحرك في بعض المجالات دون بعضها ، فمثلا نجيز الحديث عن والحركة ، في المسرحية أو في القطعة الموسيقية دون أن نتطلب لهذه والحركة ، متحركاً يكون موجوداً وجوداً كاملا في كل لحظة من لحظات الأداء ؛ وذلك هو ما ذريد لأنفسنا أن نتصوره

في سائر « الأشياء » ؛ لا بد لنا من تصور « الشيء » كائناً ما كان على أنه كالمسرحية أو كالقطعة الموسيقية ، خيطاً من حوادث يرتبط بعضها ببعض بعلاقات سببية معينة ، فيكون بينها من الوحدة ما يبرر لنا أن نطلق على « الشيء » اسماً واحداً؛ لكن لا يجوز أبداً أن نزل في الحطأ حين نرى « اسمًا » أو «كلمة » فنقول إن مسمى ذلك الاسم أو مدلول هذه الكلمة لا بد أن يكون شيئاً واحداً بذاته ؛ فما أطلقنا الاسم الواحد على مجموعة كبرى من الحوادث، أو من الحالات ، إلا على سبيل التيسير فى التعبير والتفاهم ؛ وكما نخطىء حين نتصور « الشيء ، وحدة واحدة مباسكة ، لا خيطاً من حوادث ، نخطيء مرة أخرى حين نقول عن ذلك «الشيء، إنه « تحرك» حين نرى مجموعة الحوادث التي هو مؤلف منها ليست في مكان واحد ؛ ولعل أبسط ما يوضح لك الموقف على حقيقته هو أن ترى شريط السينما وطريقة تصويره للحوادث ، فأنت إذا رأيت رجلا يسقط من قمة بناء مرتفع ، قلت مدفوعاً بإدراكك الفطرى إن و الجسم ، الواحد قد تحرك من مكان إلى مكان ، لكن صوّر ما وقع على شريط سيهائي ، تجد أن ما صورته عدد " كبير" من الأحداث المتعاقبة ، وأن ظنك الأول بأنه (شيء) واحد قد تحرك إنما هو ظن خاطئ لا يصور حقيقة الواقع ، فحقيقة الواقع هي هذا الذي صورته آ لة السيبًا على شريطها : حوادث تتابعتْ خيطاً طويلا .

* * *

وما دامت الطبيعة قد ارتدت بالعلم الحديث إلى مجموعات من حوادث بعد أن كانت (أشياء) مادية لها صلابة وتماسك ، ثم ما دامت الحياة العقلية هي كذلك خيط من حوادث ، أو سلسلة من حالات فكرية وشعورية دون أن يكون هنالك (شيء) واحد يمسكها في وحدة مما يصح أن نطلق عليه (عقلا) أو (وعياً) قامًا بذاته ، أفلا تكون المادة والعقل من طبيعة واحدة متجانسة ؟ هكذا نشأت نظرية (الواحدية المحايدة) أو (الهيولي الحايدة) عند رسل

مستوحياً إياها من المقال المشهور الذى كتبه وليم چيمس بعنوان « هل للوعى وجود ؟ » .

« الواحدية المحايدة » نظرية مؤداها أن العقل والمادة ليسا ضربين من الموجودات مختلفين اختلافاً جوهرياً ، بل العقل والمادة كلاهما مشتق من و هيولى » محايدة لا هي عقل ولا هي مادة ، لكن أجزاءها إذا ما ارتبطت بمجموعة معينة من العلاقات أسميناها عقلا ، وإذا ارتبطت بمجموعة أخرى من العلاقات أسميناها مادة ، وأما المادة الحامة ، أو « العجينة » أو المبدأ الذي منه يتكون العقل والمادة كلاهما فعلى الحياد ، لا هو هذا ولا تلك ، لا هو عقل ولا مادة ؛ والأمر في ذلك شبيه بأن تتناول عدداً من الحصى المتجانس ، وترصة مرة على هيئة دائرة ، فالمربع والمائزة بالطبع بناءان مختلفان ، لكنهما معاً مؤلفان من مادة بعيها لم يصبها تغير بين الحالتين ، وإنما الذي تغير هو العلاقات الكائنة بين قطع الحصى ، كانت الحالتين ، وإنما الذي تغير هو العلاقات الكائنة بين قطع الحصى ، كانت علاقات من نوع آخر فكان الناتج عربعاً ثم كانت من نوع آخر فكان الناتج دائرة ؛ وهكذا قل في العقل والمادة ، يتألفان من مقومات هي هي بعيها لم تغير في كلنا الحالين ، وإنما ارتبطت أجزاؤها بنوع من العلاقات فكانت « عقلا » ثم ارتبطت بنوع آخر من العلاقات فكانت « عقلا »

إن ما نسميه شيئاً ماديًا - كالمنضدة التي أماى مثلا - هو كما أسلفنا خيط من حوادث، فهذه المنضدة هي سلسلة طويلة من لمعات ضوئية تختلف قليلا أو كثيراً حسب النقطة التي يراها مها الراقى، وهي سلسلة طويلة من لمسات بالأصابع أو براحة اليد مثلا، وهي سلسلة طويلة من موجات صوئية تحدث حين تتقرها بإصبعك أو تخبطها بأى جسم آخر، وهكذا، هي باختصار هذه الحبيمة الحكيمة جدًا من معطيات حسية تبعثرها في كل نقطة من نقط المكان يصلها بها خط مستقم، ولا تنتظر إلا جهازاً عصبياً لكائن حي يوضع في الة نقطة من هاتيك النقط المكانية فيكون لها وجود عقلي عند من يدركها ؛ فليست

المنضدة إلا هذه د الظاهرات ، من لمعات الضوء والشكل واللمس والصوت ، وليس وراء د الظاهرات ، عنصر غيبي خي يمسكها في د شيء ، واحد كما يتصور الإدراك الفطري .

وأما ما نسميه (بالعقل » فى فرد من الأفراد فهو أيضاً سلسلة طويلة من حاضرات حسية ، وصور ذهنية ، دون أن يكون هنالك عنصر غيبيّ خيّ يمسك تلك السلسلة المتتابعة فى وعاء واحد يدوم على الزمن

ولكي نفهم نظرية الواحدة المحايدة فهماً واضحاً، افرض أن العالم الطبيعي قوامه شيئان فقط : كتاب نرمز له بالرمز « ا » ومنضدة نرمز لها بالرمز « ب » فأيبا وقفت فسترى الكتاب وسترى المنضدة، على اختلاف يسير أوكبير في درجة اللون وفى الشكل وفى الحجم ، فهذه كلها ستختلف بقربك مما ترى أو بعدك عنه ، فما معنى ذلك ؟ معناه أن الكتاب له و ظاهر ، موجود في كل نقطة مكانية أى أنه موجود بظواهره في كل أرجاء المكان، وكذلك المنضدة موجودة بظواهرها في كل أرجاء المكان ؛ الكتاب والمنضدة هما بمثابة مركزين يشعان خيوطاً من لون وشكل وحجم ، فإذا جاء إنسان مدرك ووقف في نقطة معينة التقط ما في تلك النقطة من ظواهر الكتاب أو ظواهر المنضدة أو ظواهرهما معاً إن كانت الحيوط المنبعثة منهما متلاقية في تلك النقطة؛ تلك الظواهر المنبعثة من المركزين موجودة في كل أرجاء المكان غير مدركة ، ثم تصبح ظواهر مدركة حيثًا تلقاها بصر فكاثن حي؛ وإذن فهي كل نقطة من أرجاء الكون يتكون ومنظور، للكون على استعداد أن يضاف إليه جهاز عصبي وأعضاء حس فينشأ كون مدرك ... ولك الآن أن تزيد من عدد أشياء الكون، بدل أن تقتصر على كتاب ومنضدة بشعان الظواهر فتتلاقى في نقاط الكون، لك أن تزيد من عدد الأشياء كما تريد، فلا يتغير الموقف، إذ ستظل كل نقطة من نقاط الكون مكاناً «لمنظور» تتلاقى فيه الظواهر المنبعثة من كافة الأشياء التي تصلها بذلك المكان خطوط مستقيمة ، فإذا ما أضيف إلى ذلك المكان جهاز عصى بما فيه من أعضاء الحس ، تكون كون مدرك .

فالإشعاعات التى تنبعث من الأشياء ، أى الظاهرات التى تنتشر من الأشياء فى أرجاء المكان هى الهيولى المحايدة التى تتكون مها المادة والعقل معاً ، فإذا جمعت الظاهرات التى انبعثت من مصدر بعينه كان لك بذلك و شيء يا مادى ، وإذا جمعت هذه الظاهرات كما تتلاقى فى نقطة معينة موضوع فيها جهاز عصبى وأعضاء حس كان لك بذلك وعقل يا فالمقومات فى كلتا الحالين هى هى لم تتغير ، تجمع على نحو فتكون شيئاً ماديناً ، وتتجمع على نحو أخر فتكون عقلا .

بهذه النظرية المحايدة استطاع ورسل آ أن يتغلب على مشكلات ثلاث مما كانت تصطدم به الفلسفات السابقة ؛ فهو أولا قد تخلص من الثنائية التي كانت لا تجد سبيلاً إلى وصل المادة بالعقل أو العقل بالمادة، مما أدى إلى شق العالم إلى نصفين بينهما فجوة مستحيلة العبور ، كهذه الفجوة التي خلقها ديكارت بين المادة من جهة والعقل من جهة أخرى، إذ هما عنده مجتلفان في الكيف اختلافاً لا سبيل إلى التوفيق فيه، فالعقل في جوهره مفكر لا يحل في مكان، والمادة في جوهره مفكر لا يحل في مكان،

ثم استطاع ورسل ، بفلسفته - ثانياً - أن يتخلص من العنصر الغيبي الحيى الذي كان يلجأ إليه الفلاسفة دائماً في تفسير الأشياء الحوامد والأحياء على السواء ؛ فهذه المنضدة مثلا لم تكن مجرد مجموعة من ظاهرات لا ترتكز على شيء ، بل كان لا بد للظاهرات المفككة من مشجب داخلي تتعلق به وتستند إليه حتى يكون للمنضدة ذاتية ودوام ؛ وكذلك قل في الإنسان، فلم يكن مقبولا عند الفلاسفة كما هو ليس بمقبول عند الإدراك الفطرى في الحياة اليومية أن يكون الفرد من الإنسان سلسلة من حالات وخيطاً من حوادث دون أن يكون وراء ذلك ؛ عقل ، أو ووي ، قائم بذاته يمسك هذه الحالات ويربط هذه الحوادث في شخص له ذاتيته واستمراره، وثالثاً - حل ورسل، بنظرية و الهيول المحايدة ، مشكلة قديمة هي نسبية الإدراك الحسى حل ورسل، بنظرية و الهيول المحايدة ، مشكلة قديمة هي نسبية الإدراك الحسى

فقد كان مما أشكل على الفلاسفة أن يكون الشيء الواحد مختلفاً عند مختلف الأفراد الذين يدركونه بحواسهم ، بحيث لو نظر عدة أفراد إلى هذه المنضدة التي أمامى ، فكل واحد من هؤلاء يرى استطالة سطحها على صورة غير التي يراها زمیله ، ویری درجة لونها علی نحو پختلف عما یری زمیله وهکذا ، وهو اختلاف يتبدى واضحاً إذا ما هم مؤلاء الأفراد برسم المنضدة كل كما يراها ، فعندثذ تجد الرسوم متباينة لتباين وجهات النظر ، وهاهنا كان ينشأ السؤال : ما حقيقة المنضدة ما دامت تبدو على هذه الصور المختلفة عند مختلف الأفراد ، بل تبدو مختلفة في اللحظات المختلفة من حياة الفرد الواحد ؟ لكن الإشكال يزول إذا أخذنا بنظرية «الهيولي المحايدة» لأن حقيقة المنضدة ــ كما أسلفنا ــ هي ظواهرها المنتشرة في أرجاء المكان، فني كل نقطة مكانية لها ظاهر ممكن الإدراك، وهذه الظواهر المتعددة مختلفة باختلاف أجزاء المكان ، وإذن فلو ظهرت المنضدة على صورتين مختلفتين لمشاهدين عند نقطتين مختلفتين فلا إشكال هناك، لأنهما لا يريان (شيئاً » واحداً كما كان يُظن قديماً حين كان يظن أن الشيء المادى جسم متعين المكان ، أما وقد انحل الى حوادث ، أى إلى ظاهرات أو معطيات حسية ، فكل حادثة مها ، أو كل ظاهرة ، هي إحدى الحقائق الكثيرة التي من مجموعها تتكون المنضدة .

٦ ـ في التربية والأخلاق والسياسة "

لو كنا نلخص الأهداف التى جاهد برتراند رسل كل هذا الجهاد الطويل فى سبيل تحقيقها فى حياة الناس أفراداً وجماعات ، كلما جعل حياة الناس موضوع بحثه وحديثه ، لانحصرت هذه الأهداف فى كلمة واحدة هى والحرية » ، حى لقد ظن كثير من ناقديه أن الرجل قد أسرف فى دفاعه عن الحرية وهجوبه على خصومها إسرافاً حدا بهم أن يصفوه بالفوضى ، فا أكثر ما يقال عن و رسل » إنه يوهن بمعاوله من قوائم المجتمع ، وإن الحالة التى تشيع فى نفسه الرضى هى أن ينمحى من المجتمع تماسكه ، وأن ينطلق الأفراد أحراراً حرية مطلقة بغير القيود الضابطة والشكائم الملجمة التى بغيرها لا يكون مجتمع ولا تستقر حياة ، دع عنك أن ترقى تلك الحياة وتتقدم .

لكن أيقل هؤلاء الناقدون ما شاءوا ، فالرجل نصير للحرية جاد في نصرته لها ؛ فالنظام الاجماعي كثيراً ما يكون في حقيقته مؤامرة كبرى على حرية الأفراد ؛ فلا يكاد يولد الطفل وينشأ حتى يغمسه ذووه ومواطنوه غمساً في ثقافة المجتمع الذي جاء عضواً فيه ، ولا ينفكون يلقنونه ماذا يعتقد وكيف يسلك ، بغض النظر عن سلامة تلك العقائد أو صواب هذا السلوك ؛ فليس

Education and the Modern World.

Proposed Roads to Freedom.

Religion and Science.

What I believe.

Power.

ه أهم مراجع هذا الفصل من كتب رسل هي :

المهم عندهم أن تكون العقيدة سليمة أو أن يكون السلوك صواباً ، بل المهم هو أن تكون هذه هي عقائد سائر أفراد المجتمع وهكذا يسلكون ، وإذن فحم محتوم على الناشئ الجديد أن ينصب مع غيره في قالب واحد ، وإلا فهو الشاذ الذي يستحق أن يوضع موضع السخرية ؛ ويكون الطفل في أعين الناس جديراً بالإعجاب والثناء حين يكون وادعاً يؤدى ما يؤمر بأدائه ولا يبيح لنفسه أن يناقش الكبار في صواب ما يأمرونه بفعله ؛ وبهذا تصبح عملية التربية قائمة أعلى أساس التجانس بين هذا الناشئ و بين بقية أفراد المجتمع ، وعمل المربى والدا أكان أو معلماً مو أن يقلم في الناشئ شذوذه ويشلب ما قد يبدو في منحاه من غرابة عن المألوف ؛ نعم ، فهنالك نمط معين ، وعمل التربية هو أن تصوغ من غرابة عن المألوف ؛ نعم ، فهنالك نمط معين ، وعمل التربية هو أن تصوغ بعد في مرحلة الطفولة ، وإذن فعملية التربية هي في صميمها استغلال لهذه الطفولة العاجزة حتى عن وقاية نفسها .

لكن لصالح من يكون هذا الاستغلال ؟ يجيب و رسل » بأنه استغلال لصالح الدولة من جهة والكنيسة من جهة أخرى ، أى لصالح الحكومة و رجال الدين ؛ فالدولة من صالحها أن تجعل من النشء و مواطنين » صالحين ، لكن ماذا تعيى كلمة و مواطن » هنا إن لم تعن فرداً ينشأ على احترام الأوضاع القائمة ؟ لأنه إذا نشأ ناشئ على الثورة ضد تلك الأوضاع القائمة لم يكن بالبداهة مواطناً صالحاً في وأى الدولة القائمة ، لا بل و المواطن الصالح » هو الذي لا يعترف لنفسه برجود بالقياس إلى قيام تلك الدولة ، يحيث إذا ما أصاب الدولة خطر "كان حتماً على و المواطن الصالح» أن يضمى بنفسه في سبيلها (١٠) و وأما الدين فهو كذلك من ناحيته يكون عاملا على أن ينشأ الفرد واضياً بما تُعسم له في الدين معيناً

⁽١) رسل ، التربية والعالم الحديث ، ص : ١٣ .

^{*} نص ۱۰ ص : ۱۹۹

للدولة على بقاء الأنظمة القائمة ، وعلى ان يصاغ النشء على نموذجها وغرارها ؛ وقد حصص ورسل ، القول عن هذه النقطة في الديانة المسيحية لأنها هي الي تعنيه في ميدان التربية، لأنها هي الديانة السائدة في بلاده التي هو معنى بتربية أبنائها ، يقول : ه إنه لمن المقطوع بصحته فيمن يقبلون التعالم المسيحية قبولا حقيقيًّا عبيقاً ، أنهم ينزعون إلى التقليل من خطورة طائفة من الشرور كالفقر والمرض ، على أساس أن الفقر والمرض هما من شئون هذه الحياة الدنيا ؛ ويصادف مذهب كهذا هوى في نفوس الأغنياء ، وربما كان ذلك نفسه هو السبب في أن معظم قادة الحكم متدينون عميقو التدين ؛ لأنه لو كان هنالك السبب في أن معظم قادة الحكم متدينون عميقو التدين ؛ لأنه لو كان هنالك عناة أخرى ولو كانت الجنة هي الجزاء الذي يعوض عن الشقاء في هذه الأرض ، حياة أخرى ولو كانت الجنة هي الجزاء الذي يعوض عن الشقاء في هذه الأرض ، وهو عذاب قصير الأمد لكنه موفور الربع [في العداب على هذه الأرض ، وهو عذاب قصير الأمد لكنه موفور الربع [في الحياة الأخرى] ، (۱).

إذن فالمشكلة الرئيسية فى التربية — كما هى المشكلة الرئيسية فى السياسة والأخلاق — هى كيف ينبغى للعلاقة بين الفرد والمجتمع أن تكون ؛ فأمامنا الناهئ الذى نريد تنشئته وتربيته من ناحية ، وأمامنا من ناحية أخرى هذه الهيئات التى تتسابق إلى اغتصاب عقله وقلبه ؛ فعلى الرغم من تعدد المدارس الفكرية فى التربية ، فأهم ما يهمنا مها مدرستان متعارضتان : إحداهما تبعل التربية موامعة بين الطفل وبيئته وثقافة تلك البيئة ، والأخرى تجعل التربية تنمية لنفس الطفل واستعداداته الطبيعية ؛ بعبارة أخرى، يريد الفريق الأول من رجال التربية أن تكون الغاية من عملية التربية هى أن يحدث التجانس بين الطفل والمجتمع المحيط به ، وبديهى أن هذا التجانس لا يكون بتغيير أوضاع

⁽١) نفس المرجع السابق ، ص : ١٠٨ .

المجتمع ليتفق مع طبائع الطفل ، بل يكون بتهذيب طبائع الطفل وتغييرها حتى تلتّم مع أوضاع المجتمع ؛ ف حين يريد الفريق الثانى أن تحصر عملية التربية اهمامها في الطفل ذاته لتنمو طبيعته بغض النظر عن ملاءمة تلك الطبيعة مع ثقافة المجتمع المحيط به أو عدم ملاءمها ، أو بعبارة أخرى فإن موضع الحلاف بين المدرستين هو هذا : أنربي الطفل ليكون « مواطناً » أم نربيه ليكون « فرداً » ؟ أما النوع الأول فيقتضي أن أحد من فرديته بما فيه مصلحة الجماعة التي هو عضو فيها ، وأما النوع الثاني فؤداه أن تنمو الفردية بما يحقق طبيعتها بغير أن يحدد مجرى نمامًا ولاء لهذا أو لذلك من مختلف العوامل الاجماعية .

لكننا حين نهم باختيار أحد الطرفين ، لا نلبث أن نتبين أن الوضع على حقيقته ليس هو أياختياراً لهذا الطرف أو ذاك ، إذ الحياة لا تكون إلا جماعة ، وإلحماعة لا تكون بغير تعاون أفرادها ، وإذن فسرعان ما يتحول سؤالنا فلا يصبح : أيكون الإنسان مواطناً أم فرداً ؟ بل يصبح : كيف يمكن للإنسان أن يكون فرداً ومواطناً في آن معاً ؟ .

للإجابة عن هذا السؤال الأخير ، نقول على سبيل التقديم إن خير الإنسان إنما يكون بإشباع . جوانبه الثلاثة : العقل والرجدان والإرادة ؛ لقد عبر الإنسان عن أمله فى نفسه حين صور الله يخياله ، لأنه إذ رسم لنفسه تلك الصورة ، وضع فيها الكال الذى يصبو إليه ، فكيف تخيل الإنسان صورة الله ؟ تخيله «حكيماً رحيماً قويلًا » أى تخيله كاثناً ذا عقل يدرك الحكمة، وذا وجدان يبعث على الرحمة ، وذا إرادة لها قوة العمل والتنفيذ — وهكذا يريد الإنسان أن يكون .

أما جانب العقل وجانب الوجدان أفلا يثيران إشكالا ، لأن الفرد يستطيع أن يبلغ بهما أقصى حدودهما دون أن يطغى بهما على سائر أفراد المجتمع ، فلا ضير على هؤلاء الأفراد أن تبلغ بعقلك أسمى مراتب الحكمة ، ولا ضير عليهم أن يرق وجدانك بحيث يحقق الرحمة والحب والعطف ؛ وأما الجانب الثالث حبيات الإرادة حدود صميم المشكلة وأساسها ، لأنك إذ تمارس قوة الإرادة

من نفسك كان حمّا أن يتأثر غيرك من أعضاء المجتمع ، لأنه كلما اتسع نطاق تنفيذك لما تمليه إرادتك ضاق تبعاً لذلك مجال الحرية عند الآخرين ؛ إن المشكلة محلولة بالنسبة لله كما تصورناه ، لأنه وحده في الكون ، فيستطيع أن ينفذ إرادته كيف شاء ، فلا يحتاج لشيء أن يكون سوى أن يقول له كن فيكون . . . وهكذا يتمي الإنسان لنفسه لولا أن معه آخرين ، فربما قال الإنسان لشي كن ، فيكون على غير ما يريده الآخرون ، وعند ثلد تتعارض الإرادات وتتضارب ، ولذلك كان أكثر الحالات إشباعاً بطبيعة الفرد هي أن يكون دكتانوراً مطاعاً لو استطاع .

لو كان الفرد من الإنسان يعيش في كون وحده كما هي الحال مع الله لما كان هنالك إشكال في التربية أو الأخلاق بالنسبة لذلك الفرد الواحد ، فتربيته هي أن يبلغ بجوانبه الثلاثة من عقل ووجدان وإرادة حدودها القصوى ، ولا تلزمه « أخلاق » لأنه ليس إلى جانبه سواه تتطلب معاملته تحديداً لسلوكه ؛ لكن الفرد من الناس لا يعيش وحده ، وإذن فلا مناص من تحديد إرادته بالتربية وبالإخلاق حتى لا يطغى بها على سواه ؛ بعبارة أخرى ، يمكن للفرد من الناس أن يتشبه بالله في مداركه العقلية وفي عواطفه الوجدانية ، لكنه يستحيل عليه أن يتشبه به في ممارسة قوة إرادته .

أظننا بهذا التحليل قد أسقطنا شيئاً من الضوء على مشكلتنا الأساسية ، وهي كيف أربى الناشئ بحيث أوفق فيه بين الفرد والمواطن ؛ لأننا وجدنا الإشكال منحصراً في مجال إرادته؛ فن جهة تستوجب طبيعته منه أن يكون طاخية نافذ السلطان، ومنجهة أخرى تستوجب حياته الاجهاعية أن يحد من تلك الإرادة التي تريد أن تسود سيادة مطلقة ؛ وبهذا أصبح سؤالنا الرئيسي هو هذا : كيف أوفق في الفرد بين إرادته المطلقة وإرادته المقيدة؟ وعن هذا السؤال يجيب « رسل» بقوله أن ليس هنالك – فيا يظهر – حل حاسم ، وأقل ما يجوز لنا المطالبة به هوألا نتقص من إرادة الفرد المطلقة إلا بالحد الأدني الذي يقتضيه كونه مواطناً ،

فالفرد أولا والمواطن ثانياً ، فلا نقيدن ً من إرادة الفرد الحرة إلا للضرورة التي ليس عنها محيص (١١) .

وتطبيق هذا المبدأ متروك المدرس في دروسه ، فهو الذي يطلق العنان لطبيعة التلميذ آناً لكى تعبر عن نفسها تعبيراً فردياً حرًا ، وهو الذي يلجم تلك الطبيعة آناً آخر حرصاً على صوالح الآخرين ، وهو الذي يزن المقدار الذي يجرّعه الطفل من ثقافة قومه بحيث لا تنظمس شخصيته الناقدة انظماساً يقضى عليها . . . لكن ما أضخم العبء الذي ألقاه ورسل ، على المدرس ، فما أهون أن تضع المبدأ قاثلا : ينبغي أن يكون هنالك اتزان بين جانب الفرد من التلميذ وجانب المواطن منه ، وما أحسر أن ترسم الحدود الفاصلة عند التطبيق التلميذ وجانب المواطن منه ، وما أحسر أن ترسم الحدود الفاصلة عند التطبيق بشخصيته ومواطناً مستعداً المتضحية بشخصيته في آن معاً .

. . .

والشكائم التى تفرض على الإنسان لتضبط سلوكه ضبطاً يتوسط به بين فرديته من جهة ووطنيته من جهة أخرى ، إن هي إلا القواعد التي تتفرع عن مبادئ الأخلاق هي في رأى و رسل ٤ مجموعة من مبادئ عامة تمين على تحديد القواعد التي يجرى السلوك على مقتضاها(٢) فليس عمل الأخلاق – بمعناها الفلسني – هو أن تحدد للإنسان كيف ينبغي أن يسلك في ظروف معينة ، لأن مثل هذا الإرشاد العملي هو من واجب الوعظ الديني وما إليه ، بل عمل الأخلاق هو تعقب القواعد الحلقية إلى أصولها التي تفرعت عنها . قواعد الأخلاق تختلف باختلاف الزمان والمكان وباختلاف الجنس والعقيدة وهي بصفة عامة تختلف باختلاف الظروف المجيطة بالعمل؛ فتي يجوز العقيدة وهي بصفة عامة تختلف باختلاف الظروف المجيطة بالعمل؛ فتي يجوز الكذب – مثلا – ؟ قد يجيب مجيب بغير روية : إنه لا يجوز أبداً ، لكنك

⁽١) التربية والعالم الحديث ، ص : ٢٣٦ .

⁽٢) موجز الفلسفة ، ف ٢٢٪

تكذب إذا قابلت مغتالا يعدو فى جنون وراء رجل يريد أن يقتله ، ثم سألك : هل رأيت إلى أين مضى فلان ؟ ثم أليس الكذب مقبولا فى فن الحروب ؟ بل ألا يكذب القساوسة حين يكتمون سر من اعترف لهم بسره ؟ ألا ينبغى أن يكذب الأطباء ليطمئنوا مرضاهم ؟ كل هذه ظروف تقتضى الكذب، لكن الذى يقرر صواب الكذب فى ظروف معينة هو الوعظ والإرشاد الاجتماعى ، وليس هو من علم الأخلاق .

خد مثلا آخر لتغير القواعد الحلقية بتغير الظروف ووجهات النظر : هل يجوز أن يقتل الزوج عاشق زوجته ؟ تجيب الكنيسة أن لا ، ويجيب الإدراك الفطرى السليم أن لا ، لكن القانون يجيب أن نعم إذ أنه كثيراً ما يبرئ القاتل في مثل هذه الظروف .

تلك أمثلة تبين كيف تتغير قواعد الأخلاق ، أما مبادئ الأخلاق التي هي من شأن الفلسفة أن تقررها فثابتة وشاملة ؛ فهما تغيرت القواعد الحلقية من عصر إلى عصر ومن مكان إلى مكان ، فهى دائماً تتخذ صيغة الأمر أو ما يشبهها ، فترى القاعدة الحلقية ترجب على الناس أن يفعلوا كذا وألا يفعلوا كيت ؛ فماذا يعنى و الوجوب » في مثل هذه الحالة ؟ لو استطعنا الحواب عن هذا السؤال على هذه الصورة أو تلك ، فجوابنا سيكون مقرراً لمبدأ الأخلاق الذي نعنيه حين نقول إن مبادئ الأخلاق بعناها الفلسني أثبت من قواعد الأخلاق وأشمل.

كان معنى « الرجوب » الأخلاق ، الذى يجعل من الفغل فضيلة ، بادئ ذى بدء طاعة صاحب السلطان ، ولا فرق بين أن يكون صاحب السلطان الذى ويرجب » على الناس قواعد سلوكهم إلها أو حاكماً أو عادة من العادات التي جرت بها التقاليد ؛ لكن الفلسفة ترفض هذا المعنى للوجوب الحلتي ، أعنى أنها ترفض أن يكون مبدأ الأخلاق هو طاعة صاحب الأمر كائناً من كان ، ووفضها قائم على عدة أسباب ، مها أن الأوامر الحلقية التي يأمرنا بها صاحب

السلطان _ مهما يكثر عددها _ فهى أقل من أن تشمل ظروف الحياة كلها ، خذ لذلك مثلا الوصايا العشر ، فلو أخذت بهذه الأوامر العشرة على أنها أساس السلوك الحلق ، فهل تعلم إن كان جائزاً للناس أو غير جائز أن يتبعوا قاعدة اللههب فى معاملاتهم الاقتصادية ؟ وإذا أردنا أن نجعل الوصايا العشر أساساً لسلوكنا إلى الحد الذى تمتد إليه تلك الوصايا ، ثم لنا بعد ذلك أن نتبع قاعدة المنفعة الاجهاعية فى الحكم على أنواع السلوك التي لا تدخل فى نطاق تلك الوصايا كان ذلك ثما لا يرضى عنه الفيلسوف لأنه يحاول أن بجد السلوك الصواب كله مبدأ واحداً ؟ ومن الأسباب التي تبععلنا نرفض أن يكون الوجوب نتيجة أمر من صاحب الأمر ، أننا إذا ما سألنا : كيف عرفنا أن هذه هي الأوامر التي أمر بها صاحب الأمر ؟ كان الجواب أنها تعرف بالوحي إن كان مصدرها الله وتعرف بالعرف إن كان مصدرها الته وتعرف بالعرف إن كان مصدرها الته فلسوف .

إذا كنا نرفض أن تكون طاعة صاحب الأمر هي مصدر والرجوب» الخلق، فا مصدره ؟ هنالك جواب ثان هو في رأى و رسل ، أدني إلى الصواب من الحواب الأول ، وهو أن مصدر الوجوب نابع من الداخل ــ داخل الإنسان ــ لا آت إليه من خارج ؛ فالأعمال تكون خيراً لو صدرت عن كذا وكذا من العواطف الإنسانية ، وتكون شراً لو صدرت عن طائفة أخرى من تلك العواطف؛ ويمكن القول بصفة عامة إن كل عمل يصدر عن والحب، فهو خير ، وأما ما يصدر عن والكراهية ، فهو شر ؛ ويعلق و رسل ، على هذا الرأى بقوله إنه إن يكن رأياً صحيحاً من الوجهة العملية ، فإنه ناقص من الوجهة الفلسفية ، إذ يراه بدوره نتيجة لمبدأ أعم وأشمل ، فما الذي يجعل حافز الحب خيراً . وحافز الكراهية ، واله المحلوم ، والم

۱۷۲ : مس ۱۱ مس

وهنالك جواب ثالث عن سؤالنا : ما مصدر الوجوب الحلق ؟ ما الذى يجعل الفعل خيراً و بشراً المنحل خيراً و بشراً الحكم على الفعل بحير أو بشراً ليس هو ما سبق الفعل من أمر صدر من آمر، أو من عاطفة انبثق مها الفعل ؛ بل أساس الحكم هو ما يلحق الفعل من نتاثج ، فهكذا يقول المذهب المنفعى فى الأخلاق الذى يرى أن السعادة هى الحير ، وأن أساس السلوك إذن ينبغى أن يكون ما ترجح به كفة السعادة فى هذه الدنيا ؛ فإن أردت الحكم على فعل ما بالحير أو بالشر ، فاسأل أولا ، ما نتائجه من حيث تحقيق السعادة للني الإنسان فى هذه الحياة الدنيا .

وهنالك جواب رابع عرف به و ج . لم . مور » وهو أن الخير صفة في الفعل تدرك إدراكا مباشراً وليست هي بالنتيجة التي نستدل عليها من مقدمات أومؤخرات ، فكما تنظر إلى هذه البقعة اللونية فتقول إنها صفراء لإدراكك المباشر للونها الأصفر ، فكذلك تنظر إلى الفعل الصواب فتقول إنه خير لإدراكك عنصر الخير فيه إدراكا مباشراً ؛ وهنا يقول رسل : وقد كنت فيا سبق معتنقاً لهذا الرأى ، ثم أقلعت عنه لأسباب منها ما قرأته لسانتيانا في كتابه " رياح المذاهب " وقد أصبح رأيي الآن هو أن الخير والشر متفرعان عن الرغبات الفطرية ؛ ولست أغي بذلك أن الخير هو ما نرغب فيه ، لأنى أعلم أن رغبات الناس متضاربة ، على حين أن الخير سفى رأيي سهو في أساسه فكرة اجتماعية غايبها أن تقضى على ما بين الناس من تضارب ؛ وهذا التضاوب لا يكون بين مختلف الأفراد فحسب ، بل يكون كذلك بين رغبات الشخص الواحد في أوقات مختلفة ، بل في الوقت الواحد ، حتى وإن يكن في حياته وحيداً مثل روبنسن كروسوه (١٠) بل في الوقت الواحد ، حتى وإن يكن في حياته وحيداً مثل روبنسن كروسوه (١٠) بين متضارب الرغبات .

⁽١) موجز الفلسفة ، ص : ٢٣٨ .

الحير بالنسبة إلى الفرد الواحد هو التنسيق بين رغباته ؛ خذ مثلا لذلك فرداً واحداً يعيش وحده مثل روبنسن كروسو ، تجد تضارباً عنده في بعض لحظات حياته بين التعب والجوع ، فهو الآن راغب في الراحة ، لكنه لو استراح وأمسك عن العمل فقد ينتج عن ذلك انعدام القوت في يوم مقبل فلا يجد ما يشبع به الجوع عندثذ ؛ فإذا ما غلب نفسه الآن وحملها على العمل ، موازناً في ذلك بين رغبتين : رغبة حاضرة في ترك العمل ورغبة مستقبلة في الحصول على القوت ، ثم غلب رغبة على رغبة على هذه الصورة التي يضحى بها رغبة حاضرة أقل في سبيل رغبة مستقبلة أكبر ، كان في عمله هذا كل الحصائص التي يتسم بها المجهود الحلقى، وترانا أحسن ظنمًا بمن يبذل مثل هذا الجهد منا بمن لايبذله، الأن في بذله . ضبطاً للنفس وتحكماً فيها ؛ وهكذا تستطيع أن تتصور الحياة الحلقية لرجل مثل روبنسن كروسو كاثنة في الموازنة بين رغباته ، وتغليب بعضها على بعض على صورة تحقق له اتساقاً في شتى جوانب حياته ؛ والظاهر أن الإدراك الفطرى السليم وحده كاف لهدابة الإنسان إلى الحكم الصواب في أى الرغبات أولى بالتحقيق من غيرها ؛ فن ذا يتعذر عليه الحكم حين تكون الموازنة مثلا بين رغبتين : إحداهما رغبة في توسيع المعرفة وأخرى في تخدير الإنسان لنفسه بمخدر؟ فكلتا الرغبتين تسمدفان شعوراً بالسعادة ، لكننا ندرك على الفور أن السعادة المتحققة من الرغبة الأولى أدوم وأفضل من السعادة المتحققة من الرغبة الثانية ؛ فلو رسونا بغتة على الجزيرة التي يسكنها روبنسن كروسو ، ووجدناه يقضى فراغه في دراسة النبات على تلك الجزيرة ، كان ذلك في رأينا أفضل مما لو وجدناه محموراً ؛ وأساس التفضيل هو مبدأ اتساق الحياة .

وكذلك قل فى المجتمع ، فالخير بالنسبة للمجتمع هو أيضاً قائم على أساس التنسيق بين رغبات أفراده المتضاربة ، وإذن فالمبدأ الأخلاق الأسمى هو هذا :
و اعمل العمل الذى ينشأ عنه التنسيق بين رغبات أفراد المجتمع ، فذلك أفضل من العمل الذى يؤدى إلى التنافر بين هؤلاء الأفراد ، وهذا المبدأ ينطبق على

كل مجتمع ، صَغَرَ أو كبر ، ينطبق على مختلف رغبات الفرد الواحد ، وينطبق على أفراد الأسرة ، والمدينة ، والوطن ، كما ينطبق على العالم كله إذا كان العمل الفردى ذا أثر في العالم كله .

ولتحقيق هذا المبدأ وسيلتان :

الأولى أن ننشئ من النظم الاجتماعية ما يساعد على التنسيق بين رغبات الأفراد بحيث لا يعود أمامها مجال تتنافر فيه إلا بأضيق حد ممكن .

والثانية أن نربى الأفراد تربية تحملهم على الاتجاه برغباتهم وجهة لاينتج عمها التضارب مع رغبات الآخرين بقدر المستطاع .

والوسيلة الأولى هي من شأن السياسة والاقتصاد ، والوسيلة الثانية هي مجال التربية .

واضح بما أسلفناه أن الإنسان إذا ما حكم على فعل بأنه خبر ، كانت صفة الخبر هذه - في رأى و رسل ، - معبرة عن رضبته الذاتية في ذلك الفعل ، ولم تكن صفة موضوعية في الفعل ذاته ، و بصفة عامة فإن الحديث عن القيم تعبير عن حالة وجدانية عند المتحدث ، وليس هو بالحديث الذي يضف شيئاً في عالم الواقع ، فحين يقول القائل مثلا إن الكواهية شر والحب خير ، فكأنما يقول : وددت لو لم يكن بين الناس كراهية وأن يسودهم الحب ؛ فإذا فرضنا أن شخصين اختلفا في الحكم على فعل بأنه خير فليس هنالك فيصل موضوعي يرجع إليه في قبول أحد الرأيين ورفض الآخر ، ولذلك كان عبئاً أن يتحادل اثنان فيا اختلفا فيه من أحكام القيم ، ولذلك أيضاً كانت وسيلة الوعظ بهذا الفعل أو ذلك بما يحسبه الواعظ خيراً ، هي الحطابة والتأثير في الشعور ، بهذا الفعل أو ذلك بما يحسبه الواعظ خيراً ، هي الحطابة والتأثير في الشعور ، من الاحتكام إلى الحجة العقلية ، إذ ليس للعقل من حجة يقيمها ليؤيد ضرباً من الاحتلام ولي الحبة المقلق : ليست فع المنافة المنطق : ليست

⁽١) رسل ، الدين والعلم ، ص ٢٤١.

الأحكام الحلقية نما يوصف بصواب أو بخطأ ، وبالتالى لا يجوز لها أن تكون علماً أو جزءاً من علم ؛ فليس بين وقائع العالم الخارجي وحقائق وقائع أو حقائق خلقية كما يكون هنالك – مثلا – ضوء وصوت وحرارة ، وإذن فليس الحكم الحلقي تقريراً عن واقعة أو وصفاً لحقيقة ، إنما هو انفعال معبر عن حالة نفسية أشبه بانفعال الغاضب أو النشوان ؛ فكل اختلاف بين الناس على تقدير الأفعال تقديراً خلقياً هو من قبيل اختلافهم في الذوق، ولا سبيل إلى حسم ذلك الاختلاف بينهم إلا إذا كانوا منذ البداية قد اتفقوا على مبادئ بعيها ، وعندئذ ينحصر الحلاف في هل تنطبق تلك المبادئ المتفق عليها على الأفعال التي اختلف في تقويمها ؟

ومع ذلك كله ليست العبارات الدالة على أحكام خلقية هى من قبيل العبارات الذاتية الصرفة ، التي لا تعدو حدود قائلها ، لأنه مما يميز العبارة الأخلاقية أن قائلها يعبر بها عن رغبة يتمنى أن يطبقها الناس جميعاً في سلوكهم ، وفي هذه الرغبة في تعميم القاعدة ظل من الموضوعية طفيف .

وهكذا ترى أن ثمة عالمين يعيش فيهما الإنسان ، يختلف الواحد مهما عن الآخر اختلافاً بعيداً : أولهما عالم الطبيعة ، وثانيهما عالم القيم ، يعيش الإنسان في عالم الطبيعة جزءاً منه ، فأفكاره المقلية وحركاته البدنية خاضعة لنفس القوانين التي تسير بمقتضاها الذرات والنجوم ، وأما في عالم القيم فالطبيعة كلها لا تزيد على أن تكون جزءاً من مملكة فسيحة الأرجاء يجلس الإنسان على عرشها ويفرض عليها ما شاء لها من معايير ؛ فهناك تكون الكلمة العليا لأذواقنا وخيالنا وتقرض عليها ما شاء لها من معايير ؛ فهناك تكون الكلمة العليا لأذواقنا وخيالنا نحن لين نخلق قيم الحير وقيم الجمال وتخلفها على الأشياء ولا سلطان علينا في ذلك ؛ فبيها نحن في عالم الطبيعة أشياء كسائر الأشياء الخاضعة لقوانين لم فكن من صنعنا ، ترانا في عالم القبيم ، عالم الخير والجمال ملوكاً ذوى سلطان تكن من صنعنا ، ترانا في عالم القبيم ، عالم الخير والجمال ملوكاً ذوى سلطان

نحكم بما نشاء بغير حساب^(١).

. . .

إذن فهذه ثنائية واضحة فى النظر إلى الحياة الإنسانية ، فللإنسان مجالان يقضى فيهما حياته وينشد فيهما مئله العليا، لكنهما مجالان بينهما هوة سحيقة يوشك ألا يكون بينهما صلة تربط بينهما ؛ فن جهة هنالك عالم الطبيعة وما يقابله من علوم تنشد الحقيقة العارية التي لا تعرف القيم من خير أو شر أو جمال أو قبح .

ومن جهة أخرى هنالك علم القيم الأخلاقية والجمالية التي هي صنيعة الإنسان وميوله الذاتية ، ومن ثم كان النتاج الفكرى لهذا الفيلسوف منقسيًا قسمين لا يعتمد الواحد مهما بالضرورة على الآخر ، فله منطق تحليلي ومذهب فلسني في الطبيعة وتفسيرها من ناحية ، وكذلك له من ناحية أخرى مجموعة قيمة من آراء في الأخلاق والتربية والسياسة والاجتماع ، دون أن يكون بين الناحيتين رباط يربطهما في نسق واحد ، ولا عجب ، فهو أحد الفلاسفة المعاصرين الذين نبذوا الفكرة التقليدية في الفلسفة ، وأعنى بها فكرة أن يقيم الفيلسوف من أشتات فكره بناء واحداً مهاسك الأطراف ، إذ الفلسفة في رأء هؤلاء المعاصرين تحليل بواجه كل مشكلة على حدة بما تقتضيه طبيعها .

على أن هذه الآراء الكثيرة التى أدلى بها « رسل » فى كثير من كتبه عن الحياة الإنسانية ليست بغير محور تدور حوله على اختلافها وتعددها ؛ فالمحور الواضح فى كل تفكيره الإنسانى من أخلاق وتربية وسياسة واجهاع هو الدفاع عن حرية الفرد ما استطاع إلى ذلك من سبيل ؛ كانت حرية الفرد هى مدار فكره حين فكر فى التربية ، وهى مدار فكره حين فكر فى الأخلاق ، وهى كذلك مدار فكره حين فكر فى الأخلاق ، وهى كذلك مدار فكره حين فكر فى السياسة والاجهاع .

⁽١) رسل ، عقيلتي ، ص : ١٦ – ١٧ .

ولعل أقصر طريق نصل به إلى لباب فكره فى السياسة هو أن نسأل السؤال الآتى : ما موقفه إزاء المذهب الماركسي ؟ ذلك لأن هذا المذهب هو بغير شك أقوى المذاهب السياسية الاجتماعية التى سادت العالم فى القرن الأخير ، أعنى فى الفرة الممتدة من منتصف القرن التاسع عشر إلى منتصف القرن العشرين ، ويستحيل على فيلسوف سياسى اجتماعى أن يتجاهله ، بل حتم عليه أن يلاقبه مؤيداً أو معارضاً أو مُعدلاً .

فإذا أردت عن هذا السؤال جواباً يلخص لك موقف و رسل » من مذهب ماركس — وبالتالى يوضح فلسفته السياسية — فعليك بمبدئه الأساسى الذى ذكرناه لك فيا سلف أكثر من مرة ، وهو الدفاع عن حرية الفرد ضد أى عدوان مهما يكن مصدره ومهما تكن غايته ؛ وإذا كان ذلك كذلك ، فهو مناهضى للماركسية بكل قوته لأنها تنهى إلى الاعتداء على حريات الأفراد وطممهم فى لحة المجموع ؛ وهى كذلك تمجد العامل بيديه على حساب المشتغل بفكره ؛ وفضلا عن ذلك فهى تتخذ من حرب الطبقات ومن الكراهية بين أفراد المجتمع حافزاً للتقدم ، مع أنه محال على الإنسان أن يتقدم على أساس من الحسد والحقد وقليس هنالك الكيمياء التى يمكن بها أن نستخرج من الكراهية وفاقاً بين الناس وأتساقاً هين الناس

و إذا كان قد رفض الشيوعية نظاماً سياسيًّا واجهاعيًّا، فبديهي أنه كذلك يرفض النظم الفاشية على اختلافها ، ذلك لأنه في حالة الشيوعية قد يقبل الغاية مها ولكنه لا يوافق على الوسائل المؤدية إلى تلك الغاية ، كما بدت هذه الوسائل في الروسيا مثلا ؛ نعم إنه قد يقبل الغاية من الشيوعية لأنه لا يكم ثورته على الرأسمائية سواء كانت في صورتها التنافسية التي سادت القرن التاسع عشر ، أو في صورتها الاحتكارية التي تسود اليوم ، فأما النظم الفاشية فهي مرفوضة غاية ووسيلة ، لأنها

⁽١) رسل ، السبيل إلى الحرية ، ص : ١٤٩ .

رأسمالية وهي قائمة على إشعال روح القومية ، وهي منافية للديمقراطية ، ثم هي فوق ذلك كله تفرّق بين الناس أجناساً وطبقات ، فالحنس الآرى ممتاز عندها بالقياس إلى غير الآرى ، والصفوة ممتازة بالقياس إلى غمار الناس وسوادهم .

وقد كنا نود من فيلسوف ناقم ناقد للأوضاع الاجماعية والسياسية القائمة ، مثل ﴿ رَسِل ﴾ أن يفكر لنا في نظام نقيمه مكان هذه الأنظمة الفاسدة ، كما فعل فلاسفة كثيرون من قبله ، لكنه اكتنى بالنقد وأسرف فيه ؛ نظر إلى المستقبل وما يمكن أن يتمخض عنه ، فماذا رأى ؟ رأى مجتمعاً سيسوده العلم وطرائقه ، وهو يقصد بهذا الوصف مجتمعاً يريد له أولو الأمر فيه شيئاً فيدبرونُ له الحطط على أساس علمي بحيث ينتج لهم ما أرادوا ، وكلما ازداد أولو الأمر قدرة على صياغة مجتمعاتهم في القوالب التي أعدوها لها ، ازدادت تلك المجتمعات إمعاناً في « العلمية » التي يتوقع لها « رسل » أن تسود في مقبل الأيام ؛ فساسة المستقبل سيقيمون بناء سلطانهم على نتاج العلوم فى تشكيل الناس معتمدين فى ذلك على الدعاية وعلى ما يسمونه تربية وعلى وسائل النشر من صحافة وسينما وراديو ؟ كل هذه ستكون في أيديهم وسائل تمكنهم من التحكم في استجابات الناس للمؤثرات المختلفة؛ وكل ذلك قائم في حقيقة الأمر على مصدرين علميين هما التحليل النفسي ونظرية السلوكيين في الأفعال المنعكسة ، أو بعبارة أخرى سيعتمد ساسة المستقبل على فرويد وياڤلوڤ، وسيكون معنى الاستقرار الاجماعي فى نظر هؤلاء الساسة هو أن ينصبّ الأفراد جميعاً فى قالب واحد ليخرجوا نمطآ واحداً بحيث يستشعرون في حالهم تلك كل السعادة والرضي (١)؛ سيستمد حكام المستقبل طمأنينة نفوسهم من قدرتهم على توجيه شعوبهم توجيهاً مدبراً محكماً ، وسيستمد الناس سعادتهم ورضاهم من ضروب اللهو، ومن إباحة الغريزة الجنسية إباحة ستتخلص فيها من مغزاها الاجتماعي ، ذلك لأنه لا يبعد على حكومات المستقبل أن تحصر عملية النسل في نسبة صغيرة من الناس لاتزيد

⁽١) رسل ، النظرة العلمية ، ف – ١٢ إلى ١٧ .

على ٢٥ ٪ من النساء و ٥٪ من الرجال ينسلون أطفالا تتولى الدولة تدريبهم وصبهم فى قوالبها .

هكذا يمضى ، رسل ، فى رسم صورة المستقبل كما يتوقعها ما لم يلجم الإنسان نزعته العلمية بالقيم التى ينبغى أن يخلقها لنفسه خلقاً؛ ليرسم لنفسه مثله العليا ، وعلى رأسها الحرية الفردية ، ثم يكل ألى التربية بثها فى النفوس.

قائمة بأهم مؤلفات برتراند رسل

 German Social Democracy (v. 7 of "Studies in Economics and Political Science".) Longman, Green & Co., 1896. 204 pp.

وهو مجموعة محاضرات ألقيت فى مدرسة لندن للاقتصاد والعلوم السياسية .

- An Essay on the Foundations of Geometry. Cambridge, at the University Press, 1897. 201 pp.
- A Critical Exposition of the Philosophy of Leibniz. Cambridge, at the University Press. XVI, 311 pp. (Second edition: George Allen & Unwin, 1937)
- The Principles of Mathematics. Cambridge, at the University Press, 1903. IX, 534 pp. (Second edition (with a new introduction), 1938; George Allen and Unwin).

وهو بحتوى على ما يأتى :

الحزه الأول – اللامعوفات في الرياضة :

إ - تعريف الرياضة البحثة ، ٢ - المنطق الريزي ، ٣ - اللزوم وحالات اللزوم الصوري ، ٤ - اللزوم الصوري ، ٤ - أسماء الأعلام والصفات والأفعال ، ٥ - دلالة اللفظ ، ٦ - الفثأت ، ٧ - دالات القضايا ، ٨ - المثنيرات ، ٩ - العلاقات ، ٨ - التناقض .

ألجزء الثانى – العدد :

١١ - تعريف الأعداد الأصلية ، ١٢ - الحمع والضرب ، ١٣ - النهائى واللاجائى ،
 ١٤ - نظرية الأعداد النهائية ، ١٥ - حمع الحدود وجمع الفنات ، ١٦ - الكل والجزء ،
 ١٧ - الكلات اللاجائية ، ١٨ - النسبة والكسور .

الجزء الثالث -- الكمية :

١٩ - منى المقدار الكي ، ٢٠ - مدى الكية ، ٢١ - الأعداد باعتبارها رموزاً تدل على
 المقدار الكي ، المقاييس ، ٢٢ - الصفر ، ٢٣ - اللانهاية ، اللامتناهي في الصفر
 والاستمرار .

الحزء الرابع – الترتيب :

٤٢ - أصول التسلسل ، ٢٥ - معى الترتيب ، ٢٦ - العلاقات اللانمائلية ، ٢٧ - الاعتمارت . في انتجاء العلاقة والاختلاف في العلامة ، ٢٨ - في الفرق بين السلسلة المفترسة والسلسلة . المقفلة ، ٢٩ - المتواليات والأعداد الترتيبية ، ٣٠ - نظرية «ددكند» في العدد ، ٢٩ - المسافة .

الحزء الحامس – اللانهاية والاستمرار :

٣٧ - ترابط السلسلة العددية ، ٣٧ - الأعداد المقيقية ، ٢٤ - النهايات والأعداد الصاء ، ٣٥ - التعريف الأول للاستمرار عند وكانتور »، ٣٧ - الاستمرار العربي ، ٣٧ - الأعداد الأصلية فيا بعد النهائى ، ٣٨ - الأعداد الترتيبية فيا بعد النهائى ، ٣٨ - الاحتنادى فى الصنو واللانهائى الزائف ، ٣٨ - حساب اللامتناهى فى الصغر ، ٥٠ - اللامتناهى فى الصغر ، ٣٠ - فلسفة العنصر المستمر ، ٣٤ - فلسفة اللانهائى .
 ٣٤ - فلسفة اللانهائى .

الحزء السادس - المكان :

إلى الأبعاد والأعداد المركبة ، ه ع - الهندمة الفرافية ، ٢ ع - الهندمة الوسفية ،
 إلى الهندمة الشرية ، ٨ ع - العلاقة بين الهندمة الشرية والهندمة الوسفية والفرافية ،
 إلى المتعان المكان بمانيه المختلفة ، ٥ - استمرار المكان ، ١ ه - حجج منطقية ضد النقط ، ٢ ه - نظرية «كانت» في المكان .

الحزء السابع – المادة والحركة :

٥٣ - المادة - ٤٥ - الحركة ، ٥٥ - السبية ، ٥٦ - تعريف العالم الديناميكي ،
 ٥٧ - قوانين الحركة عند نيوتين ، ٥٨ - الحركة المطلقة والحركة النسبية ، ٥٩ - ديناميكا هدرتس.

ملحق (أ) النظريات المنطقية والرياضية عند « فريجه »

ملحق (ب) نظرية الألماط

 Principia Mathematica v. 1, with Alfred North whitehead. Cambridge, at the University Press, 1910. X VI, 674 pp. (Second edition, 1935).

وهو يحتوى على ما يأتى :

مقدمة : قاممة أيجدية القضايا مشاراً إليها بأصماء :

١ – تفسير مبدئي للأفكار والرموز .

٢ - نظرية الأنماط المنطقية .

٣ – الرووز الناقصة .

الجزء الأول – المنطق الرياضي :

ا - نظرية الاستنباط ، ب - نظرية المتغيرات الظاهرة ، ج - الفتات والعلاقات ،
 د - منطق العلاقات ، ه - جم الفتات وضربها .

ألحزء الثانى - الحساب في الأعداد الأصلية :

ا سالفئات ذوات العضو الواحد وذوات العضوين ، ب سالفئات الفرعية ، والعلاقات الفرعية ، وواحد بواحد ، وواحد بواحد ، وحاحد بواحد ،

ملحق (١) نظرية الاستنباط في القضايا المشتملة على متغيرات ظاهرة .

ملحق (ب) الاستقراء الرياضي .

ملحق (ج) دالات الصدق وغيرها ؛ قائمة من تعريفات .

Philosophical Essays, Longmans, Green & Co., 1910. VI, 185 pp.
 وعر مجموعة الفسول الآتية :

```
    ۱ - عناصر علم الأخلاق (نشرت سنة ۱۹۰۸)
    ۲ - عبادة رجل حر (نشرت سنة ۱۹۰۳)
    ۳ - دراسة الرياضة (نشرت سنة ۱۹۰۷)
    ٤ - المذهب البراجماتي (نشرت سنة ۱۹۰۷)
    ٥ - تصور وليم جيمس لمحي الصدق (نشرت سنة ۱۹۰۸)
```

٢ - النظرية الواحدية في الصدق (نشرت سنة ١٩٠٦)
 ٧ - في طبيعة الحق والباطل (نشرت سنة ١٩٠٦)

مُلحوظة : أعيد نشر بعض هذه الفصول في كتب أخرى ، وسيلي ذكر ذلك في حيته .

 Principia Mathematica, v. 11, with Alfred North Whitehead. Cambridge, at the University Press, 1912. XXXI, 742 pp. (Second edition, 1927).

وهو یحتوی علی ما یأتی :

الحزء الثالث : (الجزءان الأول والثانى في المحلد الأول) – حساب الأعداد الأصلية :

ا - تعریف الحصائص المنطقیة الأعداد الأصلیة ، ب - الجمع والضرب والتحلیل
 الایضاحی ، ج - البای واللابای .

الجزء الرابع - حساب العلاقات :

ا — التشابه الترتبي وأعداد العلاقات ، ب — حم العلاقات وحاصل ضرب علاقتين ،
 ج — مبدأ الفوارق الأولى ، وضرب العلاقات وتحليلها الإيضاحي ، د — حساب أعداد العلاقات .

الحزء الخامس - التسلسل:

ا النظرية الدامة التسلسل ، ب - في القطاعات والأجزاء والامتدادات والمشتقات ،
 ح - في الاتجاء نحو نقطة واحدة ، ونهايات الدالة .

The Problems of Philosophy; Home University Library, 1912.
 VIII, 255 pp.

الكتاب ترجمة عربية بقلم الدكتور عطية هنا والدكتور عماد الدين إسماعيل وهو عندى على ما يأتى :

مقدمة

١ - المظهر والحقيقة ، ٢ - وجود المادة ، ٣ - طبيعة المادة ، ٤ - ألمثالية ، ٥ - المدونة بالاتصال المباشر والمدونة بالوصف ، ٢ - في الاستقراء ، ٧ - في معرفتنا بالمبادئ العامة ، ٨ - كيف تكون المدونة القبلية بمكنة ، ٩ - عالم الكليات ، ١٠ - في علمتا بالكليات ، ١١ - في المعرفة الحلسلة ، ١٢ - الحق والباطل ، ١٣ - المعرفة والحسل والرأى المحتمل ، ١٤ - نهايات المدونة الفلسفة ، ١٥ - قيمة الفلسفة .

 Principia Mathematica, v. III; with Alfred North whitehead. Cambridge, at the University Press, 1913. VIII, 491 pp. (Second edition, 1927)

وهو بحتوی علی ما یأتی :

الحزء الحامس (بقية ما جاء بالحلد الثاني) - التسلسل:

د -- السلسلة الكاملة الترتيب ، ه -- السلسلة النهائية واللانهائية ، وكذلك الأعداد الترتيبية ،
 و -- السلسلة المحكة ، والسلسلة الجفرية ، والسلسلة المحتمرة .

الجزء السادس -- الكمية :

ا – تعميم العدد ، ب – المجموعات الموجهة ، ج – المقاييس ، د – المجموعات الدورية

 Our Knowledge of the External World As a Field For Scientific Method in Philosophy.

George Allen and Unwin, 1914. IX, 245 pp.

وهو مجموعة المحاضرات التي يطلق عليها اسم ومحاضرات لائول ، وقد ألقاها في مدينة بويش في شهري مارس وأبريل عام ١٩١٤ .

والكتاب يحتوى على ما يأتى :

مقسامة

```
١ — الاتجاهات المماصرة ، ٢ — المنطق باعتباره جوهر الفلسفة ، ٣ — علمنا بالمالم
الخارجي ، ٤ — عالم الفيزياء وعالم الحس ، ٥ — نظرية الاستمرار ، ٢ — مشكلة اللاشهاية
منظوراً إليها من وجهة تاريخية ، ٧ — النظرية الوضعية في اللاشهاية ، ٨ — في فكرة السبب ،
مع تطبيقها على مشكلة الإرادة الحرة .
```

- Principles of Social Reconstruction. George Allen and Unwin, 1916. 252 pp.
 (Published in America under the title: why Men Fight)
- 12. Justice in War-Time. George Allen and Unwin, 1916. IX, 243 pp. وهو نيسوعة مقالات نشرت منفرقة .
- 13. Political Ideals. New York, The Century Co., 1917. 172 pp.
- Mysticism and Logic and Other Essays. Longmans and Green & Co., 1918. VI, 234 pp.

```
ثم نشر فى طبعات أخرى .

1 - التصوف والمنطق ( نشرت سنة ١٩١٤) .

2 - حكان العلم فى تربية حرة ( نشرت سنة ١٩١٤) .

3 - حبادة ربيل حر ( نشرت سنة ١٩٠٣) .

4 - حبادة ربيل حر ( نشرت سنة ١٩٠٣) .

5 - دراسة الرياضة ( نشرت سنة ١٩٠٧) .

6 - الرياضة والميتافيزيق ( نشرت سنة ١٩٠١) .

7 - فى المناحج العلمية فى الفلسفة ( نشرت سنة ١٩٠١) .

9 - مقويات المعلمة فى الفلسفة ( نشرت سنة ١٩١١) .

A - علاقة المعلميات الحسية بعلم العلميية ( نشرت سنة ١٩١١) .

4 - فى فكرة اللسب ( نشرت سنة ١٩١١) .

5 - فى فكرة اللسب ( نشرت سنة ١٩١١) .
```

- Roads to Freedom: Socialism, Anarchism and Syndicalism. George Allen and Unwin, 1918. XVIII, 215 pp.
- Philosophy of Logcal Atomism. Monist, v. 28, Oct. 1918, pp. 495-527; also Monist, July 1919; v. 29, pp. 32-63.
- Introduction to Mathematical Philosophy. George Allen and Unwin. VIII, 208 pp.

ويحتوى على ما يأتى :

بقساسة

- ١ سلسلة الأعداد ، ٢ تعريف العدد ، ٣ الهائية والاستقراء الرياضي ، ٤ الهائية والاستقراء الرياضي ، ٤ تعريف الدريف ، ٧ الأعداد الجفرية ؛ ٩ البلسلة اللاجائية ، ٩ البلسلة اللاجائية ، ٩ البلسلة اللاجائية ، ٩ البلسلة اللاجائية ، ٩ البلسلة اللاجائية والأعداد الأتيبية ، ١٠ البايات واستمرار الدالات ، ١٢ البايات واستمرار الدالات ، ١٢ المبايات واستمية التكاثر ، ١٣ بديهة اللاجائية والأعاط المنطقية ، ١٤ عدم الاستاق ونظرية الاستباط ، ١٥ دالات الفضايا ، ١٦ الوصف ، ١٧ الفضات ، ١٨ الراسة والمنطق ، ١٧ الفضات ، ١٨ الراسة والمنطق ، ١٧ الفضات ، ١٨ الراسة والمنطق .
- The Practice and Theory of Bolshevism. George Allen and Unwin, 1920. 192 pp.
- 19. The Analysis of Mind. George Allen & Unwin, 1921. 310 pp. وهو مجموعة محاضرات ألقيت في للدن وبكين ، ومحتوي عل ما يأتى :
- ١ أوجه النقد التي وبعهت حديثاً إلى و الشمور و ، ٢ الغريزة والمادة ، ٣ الرغبة والشمور ، ٤ الغريزة والمادة ، ٣ الأمهة ، المسمورة الحية ، ١ القوانين السبية في على النفس والطبيعة ، ٢ التأمل الباطني ، ٧ تعريف الإدراك الحسى ، ٨ الإحساس والصور الذهنية ، ٩ الذاكرة ، ١٠ الألفاظ والمني ، ١١ الألفاظ والمني ، ١١ الألفاظ والمني ، ١١ الألفاظ ، ١٤ الالفمالات والإرادة ، ١٥ خصائص الظواهر العقلية .
- The Problems of China. The Century Co. (New York), 1922.
 276 pp.
- Introduction to Ludwig Wittgenstein's "Tractatus Logico-Philosophicus", 1922, pp. 7-23.
- The Prospects of Industrial Civilization. In Collaboration with Dora Russell. George Allen & Unwin, 1928. v. 287 pp.
- 23. The ABC of Atoms. Kegan Paul, 1928, 175 pp.
- 24. The ABC of Relativity. Harper & Bros; Kegan Paul, 1925. 237 pp.
 - What I believe. New York, Dutton & Co., 1925. 87 pp. Kegan Paul, 1925. 95 pp.
 - On Education Especially in Early Childhood. George Allen & Unwin, 1926. 319 pp.

The Analysis of Matter. Kegan Paul, 1927. VIII, 408 pp.
 ومحرى على ما يأتى :

١ – طبيعة المشكلة (مقدمة)

ألجزء الأول – التحليل المنطق لعلمُ الطبيعة :

٢ -- علم الطبيعة فيا قبل النسبية ، ٣ -- الإلكترونات والبروتونات ، ٤ -- نظرية الكراتا) ، ٥ -- النظرية الخاصة في النسبية ، ٢ -- النظرية الدامة في النسبية ، ٧ -- النظرية الدامة في النسبية ، ٧ -- طريقة الشد وإلحلب ، ٨ -- المساحة التطبيقية ، ٩ -- الثوابت وتفسيرها الفيزيائي ، ١٠ -- نظرية فايل ، ١١ -- مبدأ قانون التفاضل ، ١٢ -- المقاييس ، ١٣ -- الماحة والمكان ، ١٤ -- التجريد في علم الطبيمة .

الجزء الثانى – علم الطبيعة والإدراك الحسى :

١٥ - من الإدراك الحسى الأولى إلى الإدراك الفعلى ، ١٦ - من الإدراك الفعلى إلى علم الطبيعة ، ١٧ - الم التجريبي ، ١٨ - علمنا بأمور الواقع الجزيمة ، ١٩ - المطلبات الأولية ، الاستدلالت ، الفروض ، النظريات ، ٢٠ - النظرية السبية في الإدراك الحسى ، ٢١ - الإدراك الحسى والنظرة الموضوعية ، ٢٢ - الاعتقاد في قوانين عامة ، ٢٣ - الحوهر ، ٢٤ - أهمية التكوين البنائي في الاستدلال العلمي ، ٢٥ - الإدراك الحسى من وجهة نظر علم العلميمة ، ٢٦ - أشماء للإدراك الحسى من أشياء غير عقلية .

الجزء الثالث -- التكوين البنائى للعالم الطبيعي :

٧٧ – الجنريات والحوادث ، ٢٨ – تكوين النقط ، ٢٩ – ترتيبات الزمان مكانية ، ٣٩ – الزميان مكانية ، ٣٠ – الفرانين السبية الخارسية ، ٣٣ – الزمان مكان الفزياقي والإدراكي ، ٣٣ – أنماط الحوادث الطبيعية ، ٣٥ – أنماط الحوادث الطبيعية ، ٣٥ – أصل الزمان مكان ، ٣٥ – علم الطبيعة والفاصل في الزمان والمكان ، ٣٦ – أصل الزمان مكان ، ٣٧ – علم الطبيعة ، ٣٥ – تلخيص وضاعة .

28. An Outline of Philosophy. George Allen and Unwin, 1927, 307 pp. ويحري عل ما يأتي :

١ - الشكوك الفلسفية

الحزء الأول – الإنسان من خارج :

٢ - الإنسان وبيئته ، ٣ - عملية التعلم في الحيوان والصغار ، ٤ - اللغة ، ٥ - الإدراك
 الحسى منظوراً إليه نظرة موضوعية ، ٢ - الذاكرة منظوراً إليها نظرة موضوعية ، ٧ - الاستدلال
 ياعتباره عادة ، ٨ - المعرفة مبحوثة من وجهة نظر سلوكية .

الحزء الثانى – العالم الطبيعي :

٩ - بناء الذرة ، ١٠ - النسبية ، ١١ - القوانين السببية في علم الطبيعة ، ١٢ - علم الطبيعة والإدراك الحسى ، ١٣ – المكان الفزيائي والمكان الإدراكي ، ١٤ – الإدراك الحسي والتوانين السبية الطبيعية ، ١٥ - طبيعة ما نعلمه عن الفزياء .

الحزء الثالث - الإنسان من داخل :

١٦ -- ملاحظة الإنسان لنفسه ، ١٧ -- الصور الذهنية ، ١٨ -- الحيال والذاكرة ، ١٩ – تحليل الإدراك الحسى عن طريق الملاحظة الباطنية ، ٢٠ – هل هناك شعور ؟ ٢١ -- الانفعال والرغبة والإدراك ، ٢٢ -- الأخلاق .

الجزء الرابع - الكون :

٢٣ -- ىعض فلسفيات الماضي العظيمة ، ٢٤ - الحق والباطل ، ٢٥ - سلامة الاستدلال ٢٦ - الحوادث والمادة والعقل ، ٢٧ - مكانة الإنسان في الكون .

29. Sceptical Essays. George Allen and Unwin, 1928. 256 pp. ومحتوى على ما يأتى :

١ - تمهيد - في قيمة الشك (نشرت سنة ١٩٢٨)

٢ – الأحلام والواقع .

٣ - هل يأخذ العلم بالحرافة ؟ (نشرت سنة ١٩٢٦)

 عل مكن الإنسان أن يلتزم العقل ؟ -- الفَلسَّفة فَى الْقرن العشرين (نشرت سنة ١٩٢٤)

٦ -- السلوكية والله .
 ٧ -- المثل الأعلى في السعادة عند الشرقين والغربيين .

٨ - ما يقترفه أخيار الناس من شر (نشرت سنة ١٩٢١)

٩ -- الحاجة إلى شك سياسي (نشرت سنة ١٩٢٣)

١٠ - الفكر الحر والدعاية الرسمية (نشرت سنة ٢٧))

١١ – الحرية والحتمع (نشرت سنة ١٩٢٦)

١٢ -- المقابلة بين ألحرية والسلطة في التربية

١٣ - علم النفس والسياسة (نشرت سنة ١٩٢٤)

١٤ - خطر الحروب المذهبية

30. Marriage and Morals. George Allen and Unwin, 1929. 320 pp. ومحتوى على ما يأتى :

١ -- ضرورة أخلاقية جنسية ، ٢ -- حيث تكون الأبوة مجهولة ، ٣ -- المجال الذي يسيطر فيه الوالد ، ٤ ، عبادة الحنس ، والزهد والحطيثة ، ٥ – الأخلاقية المسيحية ، ٢ – حب الماشقين ، ٧ – تحرير المرأة ، ٨ – إحاطة المعرفة الجنسية بالتحريم ، ٩ – مكان الحب من حياة الإنسان ، ١٠ – الزواج ، ١١ – الاسرة في حياة الإنسان ، ١٠ – الاررة في يوينا الراهن ، ١٤ – الاسرة في ميكولوجية الفرد ، ١٥ – الاسرة والدولة ، ١٦ – الطلاق ، ١٧ – السلاق ، ١٧ – مكان ، ١٨ – تحسين النسل ، ١٩ – الحياة الجنسية وسعادة الفرد، ٢٠ – مكان الجنس في القبم الإنسانية ، ٢١ – خاتمة .

- The Conquest of Happiness. George Allen and Unwin, 1930.
 249 pp.
- 32. The Scientific Outlook. New York, Norton & Co., 1931. X, 277 pp. ويحتوى على ما يأتَّى:

تمهيسه

الحزء الأول - المعرفة العلمية :

 ١ - أمثلة من الطريقة العلمية ، ٢ - خصائص الطريقة العلمية ، ٣ - تصور الطريقة العلمية ، ٤ - الميتافيزيقا العلمية ، ه - العلم والدين .

الحزء الثاني - الأساليب العلمية :

٦ - بدايات الأساليب العلمية ، ٧ - الأساليب المتبعة في المادة الجامدة ، ٨ - الأساليب المتبعة في علم الحياة ، ٩ - الأساليب المتبعة في علم وظائف الأعضاء ، ١٠ - الأساليب المتبعة في الحجم .
 ١١ - الأساليب المتبعة في الحجم .

الحزء الثالث – المجتمع العلمي :

۱۲ - الحجيمات المتكونة بطرائق مصطنعة، ۱۳ - الفرد والكل ، ۱۶ - الحكومة العلمية ، ۱۷ - المر والتيم . ۱۵ - العلم والتيم .

- Education and Social Order. George Allen & Unwin, 1933. 245 pp.
 (In Norton's edition, called "Education and the Modern World)
- Freedom and Organization 1814-1914, George Allen and Unwin, 1934. VIII, 471 pp.
- In Praise of Idleness, New York, W.W. Norton & Co., 1935.
 VIII, 270 pp.
- 36. Religion and Science. New York, Henry Holt Co., 1935. 271 pp. وحدى ط ما بأتى :

١ – أسس النزاع ، ٢ – ثورة كوبرنيق ، ٣ – الثورة ، ٤ – الخرافة والطب ، ٥ – النفس

والحسم ، ٢ - الحبرية ، ٧ - التصوف ، ٨ - غائبة الكون ، ٩ - العام والأخلاق ، ١٠ - خاتمة .

- 37. Which Way to Peace? London, Michael Joseph Ltd., 1936. 224 pp.
- Power: A New Social Analysis. New York, W.W. Norton & Co., 1938. 515 pp.

ويحتوى على ما يأتى :

إ - الحافز إلى القوق ، ٢ - القادة والتابعون ، ٣ - صور القوة ، ٤ - قوة الكينة ، ٥ - القوة الكينة ، ٥ - القوة اللاقتصادية ، ٩ - القوة الملونة ، ٢ - القوة الاقتصادية ، ٩ - القوة الرأي ، ١٠ - مصادر القوة ، ١١ - تماء المنظات ، ١٢ ، قوى الحكومات وأشكالها ، ١٣ - المنظات والفرد ، ١٤ - التنافس ، ١٥ - القوة وقوانين الأخلاق ، ١٦ - فلسفات القوة ، ١٦ - فلسفات .

 An Inquiry Into Meaning and Truth. George Allen and Unwin, 1940. 445 pp.

وهي مجموعة المحاضرات التي يطلق عليها «محاضرات ولم بجيمس» - ألقاها في جامعة هارفارد ومحتوى الكتاب على ما يأتى :

تمسد

١ – ما اللفظة ؟ ، ٢ – الجمل والتركيب اللفظى وأجزاء الكلام ، ٣ – الجمل التي تصف المبرة ، ٤ – اللفة الشيئة ، ٥ – الكلمات المنطقة ، ٢ – أسماء الأحلام ، ٧ – الجوثيات المتمركزة في الذات ، ٨ – الإدراك الحسى والمعرفة ، ٩ – المقلمات العرفائية ، ١٠ – القضايا الأساسية ، ١١ – المقدمات الواقعية ، ١٢ – تحليل المشكلات العاصة بالقضايا ، ٣١ – دلالة الحمل : (١) نظرة عامة ، (ب) التحليل النفسي للدلالة ، (ج) التركيب الفنظي والدلالة ، ٤ / با اللغة كأداة لتميير ، ١٥ – ماذا و تمني الجمل ؟ ، ١٦ – الحق والباطل ، ١٧ – الحق والباطل ، ١٧ – الحق والمبرة ، ١٨ – المتقدات الدامة ، ١٩ – الماصدقات واللدية ، ٢٠ – قائون الثاف المرفوع ، ٢١ – الصدق وطريقة التحقق منه ، ٢٢ – الدلالة وإمكان التحقق من الصدق ، ٣٧ – إمكان الإثبات الحائز ، ٢٤ – التحليل ، ٢٥ – الناف والميتافيزيقا .

History of Western Philosophy. George Allen and Unwin, 1946.
 916 pp.

والكتاب ترجمة عربية بقلم الذكتور زكى نجيب محمود

 Human Knowledge: Its Scope and Limits. George Allen and Unwin, 1948, 538 pp.

ويحتوى على ما يأتى :

1_46

الحزء الأول - عالم العلم :

١ - المعرفة الفردية والاجتماعية ، ٢ - عالم الفلك ، ٣ - عالم الفزياء ، ٤ - التطور
 البيولوجي ، ه - فسيولوجيا الإحساس والإدادة ، ٢ - علم المقل

الحزء الثانى – اللغة :

١ - استهالات اللغة ، ٢ - التعريف بالإشارة ، ٣ - أسماء الأعلام ، ٤ - الجؤليات المركزة في الذات ، ٥ - ردود الأفعال المؤيخة : المعرفة والاعتقاد ، ٢ - الجمل ، المدلولات الحاربية للأفكار والمعتدات ، ٧ - الصدق : صوره المبدئية ، ٨ - الكلمات المنطقية والباطل ، ٩ - المعرفة المامة ، ١٠ - الوقائم والاعتقاد والسنق والمعرفة .

الجزء الثالث – العلم والإدراك الحسى :

١ - معرفة الوقائع ومعرفة القوافين ، ٢ - الانعزال الذاق ، ٣ - الاستدلال الاحتمال كما
 عارسه الإدراك الفطرى ، ٤ - الفزياء والحبرة ، ٥ - الزمن في الحبرة ، ٢ - المكان في
 علم النفس ، ٧ - العقل والمادة .

الجزء الرابع – المدركات العلمية :

١ - الضمير ، ٢ - الألفاظ الأولية ، ٣ - البناء التكويني ، ٤ - البناء التكويني والألفاظ الأولية ، ٥ - الزبن: العام منه والحاص ، ٢ - المكان في الفيزياء الكلاسيكية ، الزبان مكان ، ٧ - مبدأ التفرد ، ٨ - القرانين السبيية ، ٩ - المكان زمان والنسبية .

الجزء الحامس – الاحتمال :

١ - أنواع الاحمال ، ٢ - الاحمال الرياضى ، ٣ - نظرية التكرار المحديد ، ٤ - نظرية ميزان و المحمال ، ٢ - درجات التصديق ، ٧ - الاحمال ، ٢ - درجات التصديق ، ٧ - الاحمال لاستقرارها

الحزء السادس - مصادرات الاستدلال العلمي :

١ – أنواع المعرفة ، ٢ – أهمية الاستقراء ، ٣ – مصادرة الأنواع الطبيعية ، ٤ – المعرفة المجاوزة المخبرة، ٥ – الحيوط السببية ، ٢ – البناء التكويني والقوانين السببية ، ٧ – التفاعل ، ٨ – الاستدلال بالتمثيل ، ٩ – خلاصة المصادرات ، ١٠ – حدود الاتجاء التجريبي .

- Authority and the Individual. George Allen and Unwin, 1949.
 125 pp.
- Human Society in Ethics & Polities, George Allen and Unwin, 1954. 239 pp.

انصكوص مخيان

من مؤلفات برتراند رسل

النص الأول:

الرياضة وفلسفتها

الرياضة دراسة "إذا ما بدأناها بأكثر أجزائها إلفاً لنا - أمكن متابعتها في أحد اتجاهين متضادين ، والاتجاه الذي نألفه أكثر من الآخر هو الاتجاه البنائي اللك ينحو بنا نحو تركيب يزداد تدريجاً : فن الأعداد البسيطة إلى الكسور ، ثم إلى الأعداد الحقيقية فالأعداد المركبة ؛ ومن الجمع والضرب إلى التفاضل والتكامل ومكذا بمضى في السير إلى الرياضيات العليا ؛ وأما الاتجاه الثاني لا نألفه بمثل ما نألف الاتجاه الأول ، فيمضى مستعيناً بالتحليل نحو ازدياد مطرد في التجريد والبساطة المنطقية ؛ فبدل أن نسأل قائلين : ماذا يمكن تعريفه واستنباطه من المسلمات التي بدأنا بها ، نسأل قائلين : ماذا عسانا واجدوه من أفكار أكثر تعميا يمكن بواسطها أن نعرف وأن نستنبط عسانا واجدوه من أفكار أكثر تعميا يمكن بواسطها أن نعرف وأن نستنبط ما كنا قد اتخذناه نقطة ابتداء ؟ هذا السير في الاتجاه المضاد هو الذي يميز

MATHEMATICS AND MATHEMATICAL PHILOSOPHY

Mathematics is a study which, when we start from the most familiar portions, may be pursued in either of two opposite directions. The more familiar direction is constructive; towards gradually increasing complexity: from integers to fractions, real numbers, complex numbers; from addition and multiplication to differentiation and integration, and on to higher mathematics. The other direction, which is less familiar, proceeds, by analysing, to greater and greater abstractness and logical simplicity; instead of asking what can be defined and deduced from what is assumed to begin with, we ask instead what more general ideas and principles can be found, in terms of which what was our starting-point can be defined or deduced. It is the fact of pursuing this opposite direction that characterises Mathematical philosophy as opposed to ordinary mathematics. But it should be

الفلسفة الرياضية إذا قورنت بالرياضة المعتادة ؛ لكن ليكن مفهوماً أن هذه التفرقة ليست بتفرقة في الموضوع [الذي تدرسه الرياضة وفلسفتها معاً] بل هي تفرقة في الحالة العقلية التي يصطنعها الباحث؛ إن علماء الهندسة من الإغريق الأولين ، حين انتقلوا من القواعد العملية التي كان يستخدمها المصريون في مساحة الأرض ، إلى القضايا العامة التي يمكن بها تفسير تلك القواعد ، ومن أم انتقلوا إلى بديهيات إقليدس ومصادراته ، كانوا بهذا ينتقلون في مجال الفلسفة الرياضية حسب التعريف الذي أسلفناه ؛ حتى إذا ما بلغوا في سيرهم مرحلة البيهيات والمصادرات ، كان استخدامهم لها في العمليات الاستنباطية —كالذي أراه عند إقليدس — من اختصاص الرياضة بمعناها المألوث ؛ إن التفرقة بين الرياضة والفلسفة الرياضية إنما تعتمد على نوع الاهمام الذي يحفز الباحث ، الرياضة والفلسفة الرياضية إنما تعتمد على نوع الاهمام الذي يحفز الباحث ، البحث نفسه .

(مدخل إلى الفلسفة الرياضية ، ص ١ - ٢) .

understood that the distinction is one, not in the subject matter, but in the state of mind of the investigator. Early Greek geometers, passing from the empirical rules of Egyptian land — surveying to the general propositions by which those rules were found to be justifiable, and thence to Euclid's axioms and postulates, were engaged in mathematical philosophy, according to the above definition; but when once the axioms and postulates have been reached, their deductive employment, as we find it in Euclid, belonged to mathematics in the ordinary sense. The distinction between mathematics and mathematical philosophy is one which depends upon the interest inspiring the research, and upon the stage which the research has reached; not upon the propositions with which the research is concerned.

Introduction to Mathematical Philosophy. pp. 1-2.

النص الثاني:

تعريف العدد

هبنا قد وضعنا كل الأزواج في حزمة ، وكل الثالوثات في أخرى ، وهكذا ؛ فبهذه الطريقة نحصل على حزمات مختلفة من مجموعات ، كل حزمة مها تتألف من كل المجموعات التي لها عدد معين من الحدود ، وبهذا تكون كل حزمة فئة أعضاؤها هي هذه المحموعات ، أي أعضاؤها هي فئات ، تكون كل حزمة تكون فئة من فئات ؛ فالحزمة المؤلفة من جميع الأزواج مثلا — فئة من فئات : إذ كل زوج مها فئة ذات عضوين ، والحزمة كلها المؤلفة من أزواج هي فئة قوامها عدد لانهاية له من أعضاء ، كل عضو مها فئة ذات عضوين .

فكيف بمكننا الجزم بأن مجموعتين تنتميان إلى حزمة بعينها ؟ الجواب الذى يبرز نفسه أمامنا هو هذا : 1 انظر كم عضواً تحتوى عليه كل مجموعة، وضع

DEFINITION OF NUMBER

We can suppose all conples in one bundle, all trios in another, and so on. In this way we obtain various bundles of collections, each bundle consisting of all the collections that have a certain number of terms. Each bundle is a class whose-members are collections, i.e. classes; thus each is a class of classes. Ghe bundle consisting of all couples, for example, is a class of classes: each couple is a class with two members, and the whole bundle of couples is a class with an infinite number of members, each of which is a class of two members.

How shall we decide whether two collections are to belong to the same bundle? The answer that suggests itself is: "Find out how many

المجموعتين في حزمة واحدة إذا كانت كل مهما محتوية على نفس العدد الذي تحتوى عليه المجموعة الأخرى » ؛ لكن هذا الجواب فيه افتراض سابق بأننا قد فرغنا من تعريف العدد ، وأننا نعرف كيف نعلم عدد الحدود التي تتألف مها كل مجموعة ؛ فلقد ألفنا عملية العد العلاق العد سيمل هذا الافتراض السابق يفلت منا فلا نلاحظه ؛ ومع ذلك فالواقع هو أن العد سرغم إلفنا له علية غاية في التركيب من الوجهة المنطقية ؛ فضلا عن أنه لا يجدى سباعتباره وسيلة للكشف عن عدد الحدود التي تحتوى عليها مجموعة ما الإ إذا كانت تلك المجموعة بهائية العدد؛ غير أن تعريفنا للعدد لا يجوز أن يفترض مقدماً بأن كل الأعداد بهائية ؛ وعلى كل حال نحن لا نستطيع سبغير الدوران في كل الأعداد هي التي نقر بها حقة مفرغة أخرى نقرر بها نستخدمها في العد ، وعلى ذلك فلا غيى لنا عن طريقة أخرى نقرر بها نستخدمها في العد ، وعلى ذلك فلا غي لنا عن طريقة أخرى نقرر بها متي يكون لمجموعتين نفس العدد من الحدود .

ولما كانت فكرة التشابه هي من الوجهة المنطقية مفروضة مقدماً في عملية العد" ، وهي من الرجهة المنطقية كذلك أبسط من العد" وإن تكن أقل إلغاً انا

members each has, and put them in the same bundle if they have the same number of members." But this presupposes that we have defined numbers, and that we know how to discover how many terms a collection has. We are so used to the operation of counting that such a presupposition might easily pass unnoticed. In fact, however, counting, though familiar, is logically a very complex operation; moreover it is only available, as a means of discovering how many terms a collection has, when the collection is finite. Our definition of number must not assume in advance that all numbers are finite; and we cannot in any case, without a vicious circle, use counting to define numbers, because numbers are used in counting. We need, therefore, some other method of deciding when two collections have the same number of terms.

The notion of similarity is logically presupposed in the operation of counting, and is logically simpler though less familiar

فى مقدورنا _ إذن _ أن نستخدم فكرة «التشابه» عند الحكم على بجموعتين بأسهما تنتميان إلى حزمة بعيها .

(المدخل إلى الفلسفة الرياضية ، ص ١٤ --١٧).

We may thus use the notion of "similarity" to decide when two collections are to belong to the same bundle.

Introduction to Mathematical Philosophy, pp. 14-17.

النص الثالث:

المنطق والرياضة

(۱) الرياضة البحتة هي طائفة القضايا التي تأخذ هذه الصورة: وق تستلزم ك ، حين تكون وق ، و و ك ، قضيتين محتويتين على متغير واحد أو أكثر ، محيث تكون المتغيرات في إحداهما هي نفسها المتغيرات في الأخرى ، أكثر ، محيث تكون المتغيرات في إحداهما هي نفسها المتغيرات في الأخرى ، وعيث لا تشتمل وق ، أو وك ، على ثوابت ألبتة ما عدا الثوابت المنطقية ؛ والثوابت المنطقية كلها عبارة عن أفكار يمكن تعريفها باستخدام الحدود الآتية : لزوم ، علاقة حد بفئة هو عضو فيها ، الفكرة التي تعبر عها كلمة و مجيث ، ، فكرة العلاقة ، وغير هذه من الأفكار التي قد تكون متضمنة في الفكرة العامة عن القضايا التي هي من الصورة المذكورة؛ أضف إلى هذه الأفكار كلها حقيقة أخرى وهي أن الرياضة تستخدم فكرة ليست في ذاتها من مقومات القضايا التي هي موضوع الرياضة ، وأعيى بها فكرة الصواب .

(مبادئ الرياضة ، ص ٣)

LOGIC AND MATHEMATICS

r. Pure Mathematics is the class of all propositions of the form "p implies q" where p and q are propositions containing one or more variables, the same in the two propositions, and neither p nor q contains any constants except logical constants. And logical constants are all notions definable in terms of the following: Implication, the relation of a term to a class of which it is a member, the notion of such that, the notion of relation, and such further notions as may be involved in the general notion of propositions of the above form. In addition to these, mathematics uses a notion which is not a constituent of the propositions which it considers, namely the notion of truth.

The Principles of Mathematics, p. 3.

(٢) علاقة الرياضة بالمنطق وثيقة جدًا ، فكون الثوابت الرياضية جميعاً ثوابت منطقية ، وأن مقدمات الرياضة كلها إنما تختص بتلك الثوابت ، يبين لنا – فيا أعتقد – بياناً دقيقاً ما قصد إليه الفلاسفة حين قالوا عن الرياضة إلما قبلة ؛ إذ الواقع هو أننا إذا ما قبلنا جهاز المنطق فإن الرياضة بكافها تلزم بالضرورة ؛ وأما الثوابت المنطقية نفسها فطريقة تعريفها لا تكون إلا بمجرد ذكرها ، لأنها من الأولية بحيث تكون كافة الحصائص التي يمكن بواسطتها تعريف الله المناقة من الثوابت مما لا بد أن يفترض مقدماً بعض أفراد الطائفة ؛ ومع ذلك فن الوجهة العملية يتخذ تحليل المنطق الرياضي وسيلة للكشف عن الثوابت المنطقية ؛ إن تمييز الرياضة من المنطق أمر جزاف إلى حد بعيد ، ولكن إذا كان هذا التمييز بيهما أمراً مرغوباً فيه ، فيمكن بيانه على النحو الآتي : يتألف المنطق من مقدمات الرياضة بالإضافة إلى جميع القضايا الأخرى التي لا تتناول قط إلا الثوابت المنطقية ومعها المتغيرات دون أن تكون مستوفية التي لا تتناول قط إلا الثوابت المنطقية ومعها المتغيرات دون أن تكون مستوفية التي لا تتناول قط إلا الثوابت المنطقية ومعها المتغيرات دون أن تكون مستوفية التروط تعريف الرياضة كما قدمناه (انظر ١٥) ؛ وأما الرياضة فتتألف لشروط تعريف الرياضة كما قدمناه (انظر ١٥) ؛ وأما الرياضة فتتألف

^{2.} The connection of mathematics with logic is exceedingly close. The fact that all mathematical constants are logical constants, and that all the premisses of mathematics are concerned with these, gives, I believe, the precise statement of what philosophers have meant in asserting that mathematics is a priori. The fact is that, when once the apparatus of logic has been accepted, all mathematics nec:ssarily follows. The logical constants themselves are to be defined only by enumeration, for they are so fundamental that all the properties by which the class of them might be defined presuppose some terms of the class. But practically, the method of discovering the logical constants is the analysis of symbolic logic. The distinction of mathematics from logic is very arbitrary, but if a distinction is desired, it may be made as follows. Logic consists of the premisses of mathematics, together with all other propositions which are concerned exclusively with logical constants and with variables but do not fulfil the above definition of mathematics (1). Mathematics consists of all the consequences of the above premisses which assert formal implications containing variables,

من جميع ما يترتب من نتائج على المقدمات المذكورة التى تثبت لزومات صورية مشتملة على متغيرات ، بالإضافة إلى بعض تلك المقدمات نفسها على شرط أن يكون فيها تلك المميزات ؛ وعلى ذلك فبعض مقدمات الرياضة ، مثل المبدأ المنطوى عليه هذا القياس : «إذا كانت "ق" تستلزم "ك" و "ك" تستلزم "ر" ؛ كانت "ق" تستلزم "ر" ، ينتمى إلى الرياضة ، على حين أن بعضا آخر مثل قولنا «اللزوم علاقة » ينتمى إلى المنطق لا إلى الرياضة ، ولولا رغبتنا في التزام الاستعمال الشائع ، لحاز لنا أن نوحد بين الرياضة والمنطق ، وأن نعرف كلا منهما بأنه طائفة القضايا المشتملة على متغيرات فقط مع ثوابت منطقية ، لكن احترام العرف يؤدى بى إلى الأخذ بالتفرقة المذكورة ، على ألا أنسى أن قضايا معينة تنتمى إليهما معاً .

(أصول الرياضة ، ص N – ٩) .

together with such of the premisses themselves as have these marks. Thus some of the premisses of mathematics, e.g. the principle of the syllogism, "if p implies q and q implies r, them p implies r", will belong to mathematics, while others, such as "implication is a relation," will belong to logic but not to mathematics. But for the desire to adhere to usage, we might identify mathematics and logic, and define either as the class of propositions containing only variables and logical constants; but respect for tradition leads me rather to adhere to the above distinction, while recognizing that certain propositions belong to both sciences.

The Principles of Mathematics, pp. 8-9.

النص الرابع:

المعرفة بالاتصال المباشر والمعرفة بالوصف

سنقول إن لدينا اتصالا مباشراً بشيء ما إذا كنا على وعي بذلك الشيء، وعياً مباشراً دون أن تتوسط في ذلك أية عملية استدلالية أو أية معرفة بجقائق ؛ وعلى ذلك فحين تكون منضدتي حاضرة أماى ، فأنا على اتصال مباشر بالمعطيات الحسية التي منها يتألف ظاهر المنضدة — لونها وشكلها وصلابها وبعومها إلخ ؛ فكل هذه أشياء أكون على وعي مباشر بها حين أكون للمنضدة واثياً ولامساً ؛ فالدرجة المعينة من الضوه التي أواها قد يقال عنها أشياء كثيرة — فقد أقول عنها أبية وإنها أميل إلى الدكنة وهكذا، غير أن أمثال هذه الأقوال — وإن تكن تضيف إلى علمي علماً مجقائق عن اللون — لا تجعل علمي باللون ذاته أفضل مما كان الأمر أمر معوفة اللون ذاته — بالمقارنة مما كان عليه من قبل ؛ فإذا ما كان الأمر أمر معوفة اللون ذاته — بالمقارنة المعادية المهاد المعرفة اللون ذاته — بالمقارنة المعرفة اللون ذاته المعرفة اللون ذاته — بالمقارنة المعرفة اللون ذاته المعرفة اللون ذاته المعرفة اللون ذاته أخيا

KNOWLEDGE BY ACQUAINTANCE AND KNOWLEDGE BY DESCRIPTION

We shall say that we have acquaintance with anything of which we are directly aware, without the intermediary of any process of inference or any knowledge of truths. Thus in the presence of my table I am acquainted with the sense — data that makes up the appearance of my table — its colour, shape, hardness, smoothness, etc.; all these are things of which I am immediately conscious when I am seeing and touching my table. The particular shade of colour that I am seeing may have many things said about it — I may say that it is brown, that it is rather dark, and so on. But such statements, though they make me know truths about the colour, do not make me know the colour itself any better than I did before: so far as concerns knowledge of the colour itself, as opposed to knowledge of truths about it I know the colour perfectly and completely when I see it, and no farther knowledge

إلى معرفة حقائق عن اللون ... فأنا أعرف اللون معرفة كاملة شاملة حين أراه ، ويستحيل حتى من الوجهة النظرية أن أضيف إلى علمي ذاك باللون ذاته شيئاً ، وهكذا تكون المعطيات الحسية التي منها يتألف ظاهر منضدتي أشياء بيني وبينها اتصال مباشر ، أشياء أعرفها مباشرة في حالها التي هي عليها

أما معرفتي بالمنضدة باعتبارها شيئاً مادياً فهي — على عكس ذلك — ليست معرفة مباشرة ؛ فالمنضدة آلما هي إنما أحصل على علمي بها عن طريق الصلة المباشرة بالمعطيات الحسية التي منها يتألف ظاهرها ؛ وقد رأينا [فالفصل الأول من الكتاب] أنه يمكن الشك — دون إغراق في السخف — فيا لو كان للمنضدة وجود على الإطلاق ؛ على حين أنه محال علينا أن نشك في معطياتها الحسية ؛ فعرفي بالمنضدة [باعتبارها شيئاً مادياً] هي من النوع الذي سأطلق عليه اسم « المعرفة بالوصف » ، فالمنضدة هي « الشيء المادي الذي الذي عصدر كذا وكذا من المعطيات الحسية » ؛ هذا القول يصف المنضدة ، ووسيلة الوصف هي المعطيات الحسية ؛ فلكي نعرف أي شيء عن المنضدة ، فلا بد من معرفة حقائق تربطها بأشياء يكون لنا بها اتصال مباشر: إذ لا بد أن

of it itself is even theoretically possible. Thus the sense-data which make up the appearance of my table are things with which I have acquaintance, things immediately known to me just as they are.

My knowledge of the table as a physical object, on the contrary, is not direct knowledge. Such as it is, it is obtained through acquaintance with the sense-data that make up the appearance of the table. We have seen that it is possible, without absurdity, to doubt whether there is a table at all, whereas it is not possible to doubt the sense-data. My knowledge of the table is of the kind which we shall call "knowledge by description". he table is "the physical object which causes such-and-such sense-data." This describes the table by means of the sense-data. In order to know anything at all about the table, we must know truths comnecting it with things with which we have acquaintance: we must know that "such-and-such sense-data are caused by a physical

نعرف أن (كذا وكذا من المعطيات الحسية صادرة عن شيء مادى) ؛ وليس هنالك حالة عقلية واحدة نكون فيها على وعي مباشر بالمنصدة [باعتبارها شيئاً مادياً] وكل علمنا بالمنضدة هو في حقيقة أمره علم بحقائق عقلية ، أما الشيء الواقع الذي هو المنضدة فلسنا على علم به إطلاقاً ، إذا أردت دقة في القول ؛ ذلك لأن ما نعلمه هو وصف ، كما نعلم أيضاً أن ثمة شيئاً واحداً فقط هو الذي ينطبق عليه ذلك الوصف ، ولو أن الشيء نفسه لا يقع في علمنا وقوعاً مباشراً ؛ وفي مثل هذه الحالة نقول عن معرفتنا بالشيء إمها معرفة بالوصف .

(مشكلات الفلسفة ، ص ٧٣ ... ٧٥) .

object". There is no state of mind in which we are directly aware of the table; all our knowledge of the table is really knowledge of truths, and the actual thing which is the table is not, strictly speaking, known to us at all. We know a description, and we know that there is just one object to which this description applies, though the object itself is not directly known to us. In such a case, we say that our knowledge of the object is knowledge by description.

The Problems of Philosophy, pp. 73-75

النص الخامس:

الكون وأجزاؤه

تميل النظرة التقليدية إلى أن تتخذ من الكون نفسه موضوعاً لمحمولات متعددة لا يمكن حملها على أى شيء جزئى مما يحتويه الكون ، وأن تجعل من وصف الكون بمثل هذه المحمولات المميزة له موضوع اختصاص الفلسفة ؛ أما أنا وفعلى عكس ذلك – أذهب إلى أنه ليس هنالك قضايا مما يكون « الكون » فيها موضوعاً ؛ وبعبارة أخرى ، ليس هنالك شيء اسمه « الكون » ؛ مذهبي هو أن محقوظا عامة قد تقال عن كل شيء جزئى على حدة ، مثل قضايا المنطق ، لكن ذلك لا يقتضي أن تكون مجموعة الأشياء الموجودة مكونة لكل يمكن اعتباره شيئاً آخر يضاف إلى سائر الأشياء ، وبذلك يمكن جعله موضوعاً محمولات ؛ وكل ما يقتضيه كلاى هو القول بأن هنالك خصائص توصف بها الأشياء جميعاً شيئاً شيئاً ، فالفلسفة التي أود أن أناصرها يمكن أن نطلق عليها اسم المذرية شيئاً شيئاً ، فالفلسفة التي أود أن أناصرها يمكن أن نطلق عليها اسم المذرية

THE UNIVERSE AND ITS PARTS

The traditional view would make the universe itself the subject of various predicates which would not be applied to any particular thing in the universe, and the ascription of such peculiar predicates to the universe would be the special business of philosophy. I maintain, on the contrary, that there are no propositions of which the 'universe' is the subject; in other words. that there is no such thing as the 'universe'. what I do maintain is that there are general propositions which may be asserted of each individual thing, such as the propositions of logic. This does not involve that all the things there are form a whole which could be regarded as another thing and be made the subject of predicates. It involves only the assertion that there are properties belonging to the whole of things collectively. The philosophy which I wish to advocate

المنطقية ، أو التعددية المطلقة، لأننى فى الوقت الذى آخذ فيه بوجود أشياء كثيرة ، أنكر أن يكون هنالك كما " واحد" مكون مز, هذه الأشياء .

(من فصل « المنهج العلمي في الفلسفة » . في كتاب « التصوف والمنطق » ص ١٠٧ من طبعة پليكان) .

may be called logical atomism or absolute pluralism, because, while maintaining that there are many things, it denies that there is a whole composed of those things.

On Scientific method in Philosophy

Mysticism and Logic, p. 107 Pelican edition.

النص السادس:

المصطلحات الأولية في العلوم

كل ما يقال في علم من العلوم يمكن قوله بواسطة الكلمات التي تتكون منها عجموعة المسطلحات الأولية ؛ لأنه أينا ترد كلمة يكون لها تعريف بكلمات غيرها ، يمكنا أن نضع مكانها العبارة التي تعرفها ؛ ثم إذا كانت هذه العبارة مشتملة على كلمات لها تعريف بكلمات غيرها ، لحأنا مرة أخرى إلى أن نضع مكانها العبارة التي تعرفها ، وهكذا دواليك حتى لا يبقي أمامنا كلمات يمكن تعرفها بكلمات غيرها ؛ والواقع أن الحدود التي يمكن تعرفها زوائد يجوز حلفها ، بحيث لا يبقي إلا الكلمات التي لا تعريف لها ، فهذه هي التي لا غي لنا عنها ؛ أما إذا سألت : أى الحدود هي التي تعتبر بغير تعريف ؛ وجلت أن الأمر هنا جزاف إلى حد ما ؛ خذ مثلا قائمة حساب القضايا — وهي أبسط مثل لنسق صورى وأكمله — فستجد أنه في مستطاعنا أن نعتبر كلمتي و و ليس » مثل لنسق صورى وأكمله — فستجد أنه في مستطاعنا أن نعتبر كلمتي و و ليس »

MINIMUM VOCABULARY

Everything said in a science can be said by means of the words in a minimum vocabulary. For whenever a word occurs which has a nominal definition, we can substitute the defining phrase; if this contains words with a nominal definition, we can again substitute the defining phrase, and so on, until none of the remaining words have nominal definitions. In fact, definable terms are superfluous, and only undefined terms are indispensable. But the question which terms are to be undefined is in part arbitrary. Take, for example, the calculus of propositions, which is the simplest and most completed example of a formal system. We can take "or" and "not" as undefined, or "and"

بغير تعريف ؛ ثم لنا كذلك أن نختار من كلمتين كهاتين إحداهما فقط لنجعلها بغير تعريف ، وقد تكون هذه الواحدة هي هذه : « ليس هذا أو ليس ذاك » أو «ليس هذا وليس ذاك» ؛ وهكذا يمكن القول بصفة عامة إننا لانستطيع الحزم بأن الكلمة الفلانية لا بد أن تكون واحدة من المصطلحات الأولية في العلم الفلاني ، وأكثر مما يمكن قوله هو أن ثمة مجموعة أو أكثر من مجموعات المصطلحات الأولية تنتمي إليها الكلمة المشار إليها .

ولنصرب مثلا بالحغرافيا؛ وهنا سأفرض أن مصطلحات الهندسة قد تم الاتفاق عليها؛ فبعد ثد نبجد أن أول ما يحتاج إليه علم الحغرافيا بصفة خاصة هو طريقة لتعيين خط الطول وخط العرض، ولهذا التعيين يكفينا أن يكون بين مصطلحاتنا الأولية هذه الكلمات: «جرينتش» و «القطب الشهالى» و «غربى كذا» لكنه من الواضح أن أى مكان آخر يمكن أن يقوم مقام «جرينتش» كما يمكن للقطب الخنوبي أن يحل محل القطب الشهالى؛ وأما العلاقة «غربى كذا» فليست في الحقيقة ضرورية، لأن خط العرض عبارة على سطح الأرض في مستوى عمودي على القطر النافذ خلال القطب عن دائرة على سطح الأرض في مستوى عمودي على القطر النافذ خلال القطب

and "not"; instead of two such undefined terms, we can take one, which may be "not this or not that" or "not this and not that". Thus in general we cannot say that such-and-such a word must belong to the minimum vocabulary of such-and-such a science, but at most that there are one or more minimum vocabularies to which it belongs.

Let us take geography as an example. I shall assume the vocabulary of geometry already established; then our first distinctively geographical need is a method of assigning latitude and longitude. For this it will suffice to have a part of our minimum vocabulary "Greenwich", "the North Pole", and "West of"; but clearly any other place would do as well as Greenwich, and the Sonth Pole would do as well as the North Pole. The relation "west of" is not really necessary, for a parallel of latitude is a circle on the earth's surface in a plane perpendicular to the diameter passing through the North Pole. The remainder of the words used in physical geography, such as "land" and "water", "mountain"

الشهالى ؛ وأما بقية الكلمات المستعملة فى الجغرافيا الطبيعية مثل الايابس الاسامه الله و السهل الافيمكن تعريفها بمصطلحات من علم الكيمياء وعلم الطبيعة وعلم الهندسة ؛ وهكذا يبدو لى أن ما يلزمنا هما كامتا الجبرينش و القطب الشهالى الكي نجعل من الجغرافيا علماً يبحث فى سطح الأرض لا أى جرم آخر ؛ فبسبب وخود هاتين الكلمتين (أو كلمتين أخريين تحققان الغاية نفسها) استطاعت الجغرافيا أن تروى مستكشفات الرحافة ؛ وللاحظ أن هاتين الكلمتين متضمنتان أينا ذكرنا خط الطول وخط العرض.

(المعرفة الإنسانية ، ص ٢٥٩ – ٢٦٠) .

Human Knowledge; pp. 259-260.

and "plain", can now be defined in terms of chemistry, physics, or geometry. Thus it would seem that it is the two words "Greenwich" and "North Pole" that are needed in order to make geography a science concerning the surface of the earth, and not some other spheroid. It is owing to the presence of these two words (or two others serving the same purpose) that geography is able to relate the discoveries of travellers. It is to be observed that these two words are involved wherever latitude and longitude are mentioned.

111

النص السابع:

تشابه العقل والمادة

علم الطبيعة ينظر إلى مجموعة الظواهر كلها لقطعة من المادة على أنها وحدة ، في حين يُعيى علم النفس بطائفة معينة فقط من تلك الظواهر نفسها ؛ وسنحصر حديثنا الآن في سيكولوجية الإدراك الحسي ، فنلاحظ أن الإدراكات الحسية إن هي إلا ظاهرات معينة نما تظهر به الأشياء المادية ؛ [ومن وجهة نظرنا] نستطيع أن نعرف تلك الطائفة من الظاهرات بأنها هي ظواهر الأشياء حين تلتتي في أماكن تكون فيها أعضاء الحس والأجزاء المناسبة من الحهاز العصبي جزءاً من الوسيط المعترض في الطريق ؛ والأمر في ذلك هو بالضبط كالأمر في لوحة فوتوغرافية تتلتي انطباع مجموعة من النجوم على صورة مختلفة حين يكون المنظار المقرب (التلسكوب) جزءاً من الوسيط المعترض ، فكذلك المخ يتلتي انطباعاً [من الأشياء] مختلفاً حين تكون العين والعصب البصري جزءاً من الوسيط المعترض ، والانطباع الناشيء من مثل هذا الوسيط المعترض ، والانطباع الناشيء من مثل هذه الوسيط المعترض ، والانطباع الناشيء من مثل هذا الوسيط المعترض .

THE NEUTRAL ORIGIN OF MIND AND MATTER

Physics treats as a unit the whole system of appearances of a piece of matter, whereas psychology is interested in certain of these appearances themselves. Confining ourselves for the moment to the psychology of perceptions, we observe that perceptions are certain of the appearances of physical objects. (From our point of view) we might define them as the appearances of objects at places from which senseorgans and the suitable parts of the nervous system form part of the intervening medium. Just as a photographic plate receives a different impression of a cluster of stars when a telescope is part of the intervening medium, so a brain receives a different impression when an eye and an optic nerve are part of the intervening medium. An impression due to this

بالإدراك الحسى ، وهو مما يهتم به لذاته علم النفس ، إذ أهميته عندتذ لا ترجع إلى مجرد كونه جزئيًّا من مجموعة الجزئيات المترابطة التي هي قوام الشيء المادى الذي ندركه بذلك الإدراك الحسي .

فهنالك وسبلتان لتصنيف الجزئيات ؛ إحداهما هي أن تضم معا تلك الظاهرات التي تعتبر عادة ظاهرات لشيء مادي معين ظهرت في أماكن عنلفة ، وهذه الطريقة هي بصفة عامة بلا طريقة علم الطبيعة ، وهي تزدي إلى تركيب الأشياء المادية على أنها مجموعات من أمثال تلك الظاهرات ؛ وأما الوسيلة الأخرى فهي أن نضم معا ظواهر الأشياء المختلفة كما تلتقي في مكان معين ، ومن ذلك ينتج ما نسميه بالمنظور ؛ وفي الحالة الخاصة التي يكون فيها ذلك المكان المعين عمناً بشريبًا ، فإن المنظور عندتذ يتألف من كل الإدراكات خلسية لفرد معين من الناس في لحظة معينة ؛ وهكذا فرى أن تصنيف الظواهر على أساس المنظورات ينتمي إلى علم النفس ، وهو جوهري في تعريف ما نسميه بالعقل المقرد.

(تحليل العقل ، ص ١٠٤ ــ ١٠٥).

sort of intervening medium is called a perception, and is interesting to psychology on its own account, not merely as one of the set of correlated particulars which is the physical object of which we are having a perception.

.(There are) two ways of classifying particulars. One way collects together the appearances commonly regarded as a given object from different places; this is, broadly speaking, the way of physics, leading to the construction of physical objects as sets of such appearances. The other way collects together the appearances of different objects from a given place, the result being what we call a perspective. In the particular case where the place concerned is a human brain, the perspective belonging to the place consists of all the perceptions of a certain man at a given time. Thus classification by perspectives is relevant to psychology, and is essential in defining what we mean by one mind. The Analysis of Mind, pp. 104-105.

النص الثامن:

الزمن

الظاهر أن الزمن الواحد الشامل لكل شيء هو تركيبة [عقلية] شأنه فى ذلك شأن المكان الواحد الشامل لكل شيء حتى لقد أصبح علم الطبيعة نفسه على وعى بهذه الحقيقة خلال المناقشات التي دارت حول النسبية.

فبين منظورين ينتميان إلى خبرة شخص واحد علاقة زمنية مباشرة بحيث يقال عن الواحد مهما إنه قبل أو بعد الآخر ؛ وفي هذا ما يوحى بطريقة لتقسيم التاريخ تقسيماً يجرى على نفس الغرار الذي ينقسم به في خبرات مختلفة ، دون أن يلخل في الموقف خبرة أو غبرها من الظواهر العقلية : ذلك أنه في وسعنا أن نعرف « السيرة » (= تاريخ وجود شيء ما) بأنها كل شيء مما يكون بالنسبة إلى « محسوس » معين قبله (مباشرة) أو بعده (مباشرة) أو متآن معه ؛ فهذا يكون لدينا سلسلة من منظورات ، « قد » تدخل كلها في تكوين خبرة شخص واحد، ولو أنه ليس حتماً أن تدخل كلها أو يدخل أي منظور مها في تاك الحبرة دخولا

TIME

It seems that the one all-embracing time is a construction, like the one all-embracing space. Physics itself has become conscious of this fact through the discussions connected with retativity.

Between two perspectives which both belong to one person's experience, there will be a direct time-relation of before and after. This suggests a way of dividing history in the same sort of way as it is divided by different experiences, but without introducing experience or anything mental: we may define a 'biography' as everything that is (directly) earlier or later than, or simultaneous with, a given 'sensible'. This will give a series of perspectives, which might all form parts of one person's experience, though it is not necessary that all or any of them should

فعليًّا؛ وبهذه الوسيلة ينقسم تاريخ العالم إلى عدد من السير كل منها قائم بذاته مستقل عن الآخر .

وعلينا الآن أن نربط بين الأزمنة التي تتمثل في السير المختلفة ؛ والشيء الطبيعي الذي يتبادر إلى الذهن هو أن نقول إن ظواهر شيء معين (مؤقت البقاء) في منظورين مختلفين ، بحيث تنتمي إلى سيرتين مختلفين ، يمكن اعتبارها متأنية ، لكن ذلك يعقد الأمر : فافرض مثلا أن شخص ١١ قد صاح لشخص ١٠ و وأن ١٠ و و أجاب بمجرد ساعه لصيحة ١١ ، فعندائل يكون هنالك فترة زمنية فاصلة بين سياع ١١ لسيحة نفسه وسماعه لصيحة ١٠ وسما عدال فلو اعتبرنا سماع ١١ وسماع ١١ لفس الصيحة متآنيتين الواحد مع الآخر ، لنتج أننا إذن نعتبر حادثتين تكون كل منهما متآنية مع حادثة معينة ومع ذلك لا تكونان متآنيتين الواحدة مع الآخرى ؛ وللتغلب على حادثة معينة ومع ذلك لا تكونان متآنيتين الواحدة مع الآخرى ؛ وللتغلب على ذلك نزعم أن الزمن الذي يسمع فيه ١٩ و عصيحة ١١ واقع في منتصف الزمن الذي يتعد بين ساع ١١ مصيحة نفسه وسماعه لإجابة ١١ و و ، و بهذه الطريقة نستطيع أن فربط بين مختلف الأزمنة .

وما قلناه عن الصوت ينطبق طبعاً - وبالطريقة نفسها - على الضوء ؟

actually do so. By this means, the history of the world is divided into a number of mutually exclusive biographics.

We have now to correlate the times in the different biographies. The natural thing would be to say that the appearances of a given (momentary) thing in two different perspectives belonging to different biographies are to be taken as simultaneous; but this is not convenient. Suppose A shouts to B, and B replies as soon as he hears A's shout. Then between A's hearing of his own shout and his hearing of B's there is an interval; thus if we made A's and B's hearing of the same shout exactly simultaneous with a given event but not with each other. To obviate this, we assume a 'velocity of sound'. That is, we assume that the time when B hears A's shout is half-way between the time when A hears his own shout and the time when he hears B's. In this way the correlation is effected What has been said about sound applies of course equally to light

فالمدأ العام هو أن الظواهر — فى المنظورات المختلفة — التى يتم تجميعها بحيث يتكون منها ما يصبح شيئاً معيناً فى لحظة زمنية معينة ، لا ينبغى اعتبارها كلها واقعة فى تلك اللحظة ؛ بل الأمر على خلاف ذلك ، إذ الظواهر تنبعث منتشرة من الشيء بسرعات مختلفة باختلاف طبيعة تلك الظواهر ؛ ولما لم يكن هناك وسيلة « مباشرة » لربط الزمن فى سيرة ما بالزمن فى سيرة أخرى ، كان هذا التجميع للظواهر المنتمية إلى شيء ما فى لحظة زمنية معينة تجميعاً يقع فى سلسلة الزمن ، أقول إن هذا التجميع الظواهر إنما يتم على أساس اتفاقى إلى حد ما ، غايتنا منه أن نصون مبادئ معينة كالمبدأ القائل بأن الحادثين التى تكون كل مبما متأنية مع حادثة ثالثة ، تكونان أيضاً متأنيتين إحداهما مع الأخرى تماماً وغايتنا منه كذلك أن تُنيسًر صياغة القوانين السببية .

(علاقة معطيات الحس بعلم الطبيعة) .

(من كتاب 1 التصوف والمنطق ، ص ١٥٩ ــ ١٦٠ طبعة يلكان) .

The general principle is that the appearances, in different perspectives, which are to be grouped together as constituting what a certain thing is at a certain moment, are not to be all regarded as being at that moment. On the contrary they spread outward from the thing with various velocities according to the nature of the appearances. Since no direct means exist of correlating the time in one biography with the time in another, this temporal grouping of the appearances belonging to a given thing at a given moment is in part conventional. Its motive is partly to secure the verification of such maxims as that events which are exactly simultaneous with the same event are exactly simultaneous with one another, partly to secure convenience in the formulation of causal laws.

The Relation of Sense-Data to Physics

(Mysticism and Logic), pp. 159-160.

(Pelican edition)

النص التاسع:

تحليل الشيء إلى سلسلة من حوادث

إن ما أعنيه فيا محتص بعدم دوام الكائنات المادية ، ربما ازداد وضوحاً إذا التخذنا من السيما أداة للترضيح ، وهي وسيلة إيضاح كانت محببة إلى برجسون ، فعند ما قرأت لأول مرة عبارة برجسون القائلة بأن الرياضي يتصور العالم على غرار السيما ، لم أكن قد رأيت السيما قط من قبل ، فزرتها لأول مرة مدفوعاً برغية التحقق من صدق عبارة برجسون هذه ، فوجدتها صادقة صدقاً كاملا ، على الاقل من وجهة نظرى ؛ فنحن في دار السيما إذ نرى رجلا يتدحرج على سفح التل ، أو يعدو فراراً من البوليس ، أو يهوى ساقطاً في نهر ، أو يفعل شيئاً من هاتيك الأشياء الأخرى التي لا ينقطع الناس في مثل هذه الأماكن عن فعلها ، فنحن عندنا نعلم أنه ليس في حقيقة الأمر رجلا واحداً هو الذي يتحرك ، بل هند سلمة متنابعة من صور فوتوغرافية ، كل مها يصور رجلا محتلف عن على سلمة متنابعة من صور فوتوغرافية ، كل مها يصور رجلا محتلف عن

ANALYSIS OF THINGS INTO EVENTS

My meaning in regard to the impermanence of physical entities may perhaps be made clearer by the use of Bergson's favourite illustration of the cinematograph. When I first read Bergson's statement that the mathematician conceives the world after the analogy of a cinematograph, I had never seen a cinematograph, and my first visit to one was determined by the desire to verify Bergson's statement, which I found to be completely true, at least so far as I am concerned. When, in a picture palace, we see a man falling down hill, or running away from the police, or falling into a river, or doing any of those other things to which men in such places are addicted, we know that there is not really only one man moving, but a succession of photographs, each with a different momentary man. The illusion of persistence arises only through

الآخر اختلافاً مؤقتاً ، وإنما جاءنا الوهم بأنه رجل واحد فى جميع الحالات ، من أن سلسلة الرجال المتتابعين على لحظات هي أشبه شيء باستمرار الكائن الواحد ؛ وما أود الآن أن أعرضه على سبيل الاقتراح هو أن السيبًا في هذا الأمر تقوم بدور الميتافيزيق على نحو أفضل مما يقوم به الإدراك الفطرى أو علم الطبيعة أو الفلسفة ؛ فعقيدتي هي أن الرجل على حقيقته ــ مهما أقسم رجل البوليس بأنه شاهد رجلا واحداً بذاته _ إن هو إلا سلسلة من رجال كل مهم دام لحظة ، وكل منهم يختلف عن الآخر ، لكنهم جميعاً مرتبطون في وحدة ، لا عن طريق الذاتية العددية ، بل عن طريق الاستمرار وطائفة معينة من قوانين السببية التي تلخل في طبيعة الموقف ؛ وهذا الذي ينطبق على الناس ، ينطبق كذلك سواء بسواء على المناضد والمقاعد والشمس والقمر والنجوم ؛ فينبغي النظر إلى كل من هذه الأشياء ، لا على أنه كائن واحد فرد يدوم على الزمن ، بل على أنه سلسلة من كاثنات يتبع بعضها بعضاً في الزمن ، وكل منها يدوم فترة غاية في القصر ، ولو أنها على الأرجح فترة تزيد على اللحظة الرياضية [التي هي بغير امتداد] ؛ وإنى إذ أقول هذا فإنما ألِحاً إلى تقسم الزمن على نفس الصورة التي اعتدناها في تقسيم المكان ؛ فالجسم الذي يملأ قدماً مكعبة هو في رأى الناس مؤلف من

the approach to continuity in the series of momentary men. Now what I wish to suggest is that in this respect the cinema is a better metaphysician than common sense, physics, or philosophy. The real man too, however the police may swear to his identity, is really a series of momentary men, each different one from the other, and bound together, not by a numerical identity, but by continuity and certain intrinsic causal laws. And what applies to men applies equally to tables and chairs, the sun, moon, and stars. Each of these is to be regarded, not as one single persistent entity, but as a series of entities succeeding each other in time, each lasting for a very brief period, though probably not for a mere mathematical instant. In saying this I am only urging the same kind of division in time as we are accustomed to acknowledge in the case of space. A body which fills a cubic foot will be admitted to consist of many smaller bodies, each occupying only a very tiny volume;

مجموعة من أجسام أصغر كثيرة العدد ، كل منها يشغل حيزاً صغيراً من الفراغ ؛ وهكذا الشيء الذي يدوم بقاؤه ساعة من زمان ، ينبغى اعتباره مؤلفاً من أشياء كثيرة يدوم كل منها فنرة أقصر ؛ فالنظرة الصادقة عن المادة تتطلب تقسيماً للأشياء إلى جزئيات زمنة ، كما تتطلب تقسيمها إلى جزئيات مكانية سواء بسواء .

(نهاية التحليل في مقومات المادة) .

(من كتاب « التصوف والمنطق » ، ص ١٢٣ -- ١٢٤ طبعة بلكان) . ·

similarly a thing which persists for an hour is to be regarded as composed of many things of less duration. A true theory of matter requires a division of things into time-corpuscles as well as into space-corpuscles.

The Ultimate Constituents of Matter,

Mysticism and Logic, pp. 123-124. (Pelican)

النص العاشر:

الإنسان فرداً ومواطناً

(١) إنه على افتراض أن التربية ينبغي لها أن تهيء سبباً يعين على التدريب لا أن تكني بمجرد إزالة العوائق التى تحول دون النمو ، فإن السؤال ليهض أمامنا عما إذا كانت التربية من واجبها أن تدرب (النشء) ليكونوا أفراداً صالحين عما إذا كانت التربيم ليكونوا مواطنين صالحين ؛ قد يقال – بل هكذا يقول كل من أخذ بالاتجاهات الهيجلية – إنه لا تعارض هناك بين المواطن الصالح والفرد الصالح ، إذ الفرد الصالح هو ذلك الذي ينحو نحو صالح المجموع ، وما صالح المجموع الإتركيبة مؤلفة من صوالح الأفراد ، ولست على استعداد أن أفندأو أؤيد هذا الرأى باعتباره حقيقة ينهي إليها التفكير الميتافيزيقي ؛ غير أننا في الحياة اليومية العملية ، نرى التربية التي تنتج عن اعتبار الناشيء فرداً مختلفة جداً عن تلك العملية ، نرى التربية التي تنتج عن اعتبار الناشيء فرداً مختلفة جداً عن تلك من ظاهر الأمر – هو نفسه التثقيف الذي وينتج مواطناً نافعاً ؛ فجيته – مثلا من ظاهر الأمر – هو نفسه التثقيف الذي وينتج مواطناً نافعاً ؛ فجيته – مثلا من ظاهر الأمر – هو نفسه التثقيف الذي وينتج مواطناً نافعاً ؛ فجيته – مثلا من ظاهر الأمر – هو نفسه التثقيف الذي وينتج مواطناً نافعاً ؛ فجيته – مثلا من ظاهر الأمر – هو نفسه التثقيف الذي وينته مواطناً نافعاً ؛ فجيته – مثلا من ظاهر الأمر – هو نفسه التثقيف الذي وينته مواطناً نافعاً ؛ فجيته – مثلا من ظاهر الأمر – هو نفسه التنقيف الذي وينه المقال المعالمة ويقد المقال المعلية ويقوية ويقوية به مثلا وينه المعلية ويقوية وي

INDIVIDUAL VERSUS CITIZEN

I. Assuming that education should do something to afford a training and not merely to prevent impediments to growth, the question arises whether education should train good individuals or good citizens. It may be said, and it would be said by any person of Hegelian tendencies, that there can be no antithesis between the good citizen and the good individual. The good individual is he who ministers to the good of the whole, and the good of the whole, and the good of the whole is a pattern made up of the goods of individuals. As an ultimate metaphysical truth I am not prepared either to combat or to support this thesis, but in practical daily life the education which results from regarding a child as an individual is very different from that which results from regarding him as a future citizen. The cultivation of the individual mind is not, on the face of it—the same thing as the production of a useful citizen. Goethe, for example, was a less useful citizen than James Watt, but as an individual

كان مواطناً أقل نفعاً من جيمس وات ، أما باعتباره فرداً فلا نزاع فى أنه متفوق عليه ؛ وإذن فهنالك صالح الفرد متميز من الشطر الضئيل اللهى هو نصيبه من صالح المجتمع .

(التربية والنظام الاجتماعي ، ص ٩ – ١٠) .

(٧) المواطنون كما تتصورهم الحكومات هم الأشخاص المعجبون بالنظام القائم ، والذين هم على استعداد لإجهاد أنفسهم فى سيل الاحتفاظ بذلك النظام ، وإنه لمن عجب أنه بيها تستهدف الحكومات جميعاً إخراج رجال من هذا الطراز دون أى طراز آخر ، ترى أبطالها من رجال الماضى هم على وجه الدقة رجال من نفس الطراز الذى تحاول الحكومات أن تمنع ظهوره فى الحاضر ؛ فالأمريكيون يمجدون جورج واشنطن وجفرسن ، لكنهم يزجون فى السجن كل من شاطرهما فى آرائهما السياسية ؛ والإنجليز يمجدون «بوريقيا» لكنهم كانوا يعاملونها بالضبط كما عاملها الرومان ، لو أنها ظهرت فى الهند الحديثة (١) ؛ والأمم الغربية بمن بالضبط كما علمية على جميعاً تمجد المسيح ، مع أنه لو عاش الوم لكان ـ يقيناً _ موضع ريبة من رجال البوليس السرى فى إنجلبرا ، ولامتنعت عليه الجنسية الأمريكية على رجال البوليس السرى فى إنجلبرا ، ولامتنعت عليه الجنسية الأمريكية على

must be reckoned superior. There is such a thing as the good of the individual as distinct from a little fraction of the good of the community.

Education and the Social Order, pp. 9-10.

2. Citizens as conceived by governments are persons who admire the status quo and are prepared to exert themselves for its preservation. Oddly enough, while all governments aim at producing men of this type to the exclusion of all other types, their keroes in the past are of exactly the sort that they aim at preventing in the present. Americans admire George Washington and Jefferson, but imprison those who share their political opinions. The English admire Boadicea, whom they would treat exactly as the Romans did if she were to appear in modern India. All the Western nations admire Christ, who would certainly be suspect to Scotland Yard if He lived now, and would be refused American Citizenship on account of His unwillingness to bear

 ⁽١) كان ذلك قبل استقلال الهند، حين كانت إنجلترا تناهض فها زعماء المطالبة محرية البلاد واستقلالها

أساس نفوره من حمل السلاح ؛ هذا يوضع الوجوه التي تجعل الولاء للوطن غير كاف وحده أن يكون مثلا أعلى ، لأنه ... باعتباره مثلا أعلى ... ينطوى على انعدام قوة الإبداع ، وعلى الرغبة في الحنوع لأصحاب السلطان أينًا كانوا ، أو لجاركية كانت حكومهم أو ديمقراطية ، وهو اتجاه يناقض الطابع المميز لعظماء الرجال ؛ ويميل ... إذا بولغ فيه ... إلى الحيلولة دون أوساط الناس أن يمكنهم منه كفاياتهم .

(التربية والنظام الاجتماعي ، ص ١٣ – ١٤).

(عنوانه في الطبعة الأمريكية : التربية والعالم الحديث) .

arms. This illustrates the ways in which citizenship as an ideal is inadequate, for as an ideal it involves an absence of creativeness, and a willingness to acquiesce in the powers that be, whether oligarchic or democratic, which is contrary to what is characteristic of the greatest men, and tends, if over-emphasized, to prevent ordinary men from attaining the greatness of which they are capable.

Education and the Social Order, pp. 13-14.

(In Norton's edition called: Education and the Modern world)

النص الحادي عشر:

مصدران للأخلاق

إنه خلال عصور التاريخ المدون ، قد كان المعتقدات الحلقية مصدران عتلفان فيا بيهما أشد اختلاف ، فيصدر مهما سياسي ، وأما الآخر فيتصل بالمعقائد الشخصية من دينية وخلقية ؛ ويظهر المصدران في العهد القديم منفصلين أتم انفصال ، إذ يظهر أحدهما على أنه « القانون » ويظهر الآخر على أنه « الأنبياء » ؛ وظهر في العصور الوسطى نفس الفارق الذي يميز بين الأخلاق الرسمية التي كانت تبها السلالات الحاكمة ، وبين الورع الشخصى الذي كان المتصوفة الأعلام يمارسونه ويعلمونه ؛ هذه الثنائية في الأخلاق بين شخصية من المتصوفة الأعلام يمارسونه ويعلمونه ؛ هذه الثنائية في الأخلاق بين شخصية من بهمة أخرى ، وهي ثنائية ما زالت قائمة ، لا بد أن تتناولها بالبحث أية نظرية في الأخلاق يراد لها أن تكون مستوفية لموضوعها ؛ فبغير بالأخلاق المدنية تفني الحماعات ، وبغير الأخلاق الشخصية لا يكون لبقاء تلك الحماعات قيمة ، إذن فالأخلاق المدنية والشخصة كلتاهما ضرورية على السواء للعالم الصالح .

TWO SOURCES OF ETHICS

Throughout recorded history, ethical beliefs have had two very different sources, one political, the other concerned with personal religious and moral convictions. In the Old Testament the two appear quite separately, one as the Law, the other as the Prophets. In the Middle Ages there was the same kind of distinction between the official morality inculcated by the hierarchy and the personal holiness that was taught and practised by the great mystics. This duality of personal and civic morality, which still persists, is one of which any adequate ethical theory must take account. Without civic morality communities perish; without personal morality their survival has no value. Therefore civic and personal morality are equally necessary to a good world.

إن الأخلاق لا تعبى فقط بواجبى نحو جارى مهما نبلغ من الصواب فى تصورنا لمثل ذلك الواجب ، فأداء الواجب نحو الناس ليس هو كل ما تتطلبه الحياة الصالحة، بل هنالك أيضاً متابعة الإنسانالسمو بنفسه، ذلك لأن الإنسان إن يكن اجهاعياً إلى حد ما ، فليس هو بالاجهاعي إلى كل حد ، فله أفكاره ومشاعره و دوافعه التي قد تكون متصفة بالحكمة أو بالحمق ، بالسمو أو بالفحة ، مليثة بالحب أو ملهبة بالكراهية، ولا بد الجانب الأصلح من هذه الأفكار والمشاعر والدوافع من مجال إذا أريد لحياة الانسان أن تحتمل ؛ لأنه إن يكن قليل من الناس هم الذين يستطيعون أن يسعدوا بالعزلة ، فأقل مهم أن يسعدوا في مجتمع لا يسمح الفرد بحرية نشاطه.

(السلطة والفرد ، ص ١١٠ – ١١١) .

Ethics is not concerned solely with duty to my neighbour, howeverrightly such duty may be conceived. The performance of public duty
is not the whole of what makes a good life; there is also the pursuit of
private excellence. For man, though partly social, is not wholly so.
He has thoughts and feelings and impulses which may be wise or foolish,
noble or base, filled with love or inspired by hate. And for the better
among these thoughts and feelings and impulses, if his life is to be tolerable
there must be scope. For although few men can be happy in solitude,
still fewer can be happy in a community which allows no freedom of
individual action.

Authority and the Individual, pp. 110-111.

مراجع عامة

Bertrand Russell edited by Arthur Schilpp

Bertrand Russell's Construction of the External World by Charles A. Fritz.

> زهداء إلى المكتبة نحسبه عام ينتقع به Sa.Elkarimy Apr. 2009

تم طبع هذا الكتاب على مطابع دار المعارف بمصر

مجموعة نوابغ الفكر الغربي

النبوغ مثل العلم لا وطن له و إنما هو موهبة لدنية أولا وكسبية ثانياً يمتاز بها فريق من الناس وينسحب أثرها وفخارها على البلد أو العصر أو القمارة التي ينتمون إليها ، وما أجدر أن تكون آثار أولئك النوابغ ومجالى عظمتهم فى الفن والأدب والعلم مثالا يحتذى وأثراً يُؤتثر .

إن مقومات الفكر في الشرق العربي كافية لحلق العالم والأديب فيه ولكنما تؤتى أعظم أكلها إذا المتزجت فيها مقومات الفكر الغربي وهذا ما تتوخاه هذه المجموعة .

إنها معرض محكري حافل سوف يلتق القراء فيه تجنابرة الفكر من رجال الغرب قديمهم وحديثهم أولنك الذين كانوا للعالم مصابيح هدى فأذاً روا له سبل العلم والمعرفة .

متاز كل كتاب من هذه المجموعة بترجمة وافية لحياة العبقرى الذى أفرد له ذلك الكتاب وبدراسة مفصلة عن أدبه وعلمه ومذهبه الفكرى كما يمتاز بصفوة محتارة من آثاره المؤسحة لمهج البحث منقولة إلى اللغة العربية ومنشورة إلى جانب الأصل الإفريجي المنقولة عنه.

فمسى أن يحمد قراء المربية لهذه النافذة المطلة على الغرب ما تطالعهم به من رياض الفكر وجناته .

• ظهر منها

٨ - شيلر للدكتور عثمان أمين

١٧ - إليوت للدكتور فائق متى

١٦ – جون لوك للأستاذ عزمي إسلام



ترشاً ج.ع.م
 ۲۰۰ قرشاً ج.ع.م
 ۲۰۰ فلس فی العراق والأردن ۲٫۲ قراهم فی المغرب
 ۲۶۰ ق. ل
 ۲۰۰ ق. س
 ۲۰۰ مایم فی لیبیا والسودان ۲٫۱ د دانیر فی الجزائر
 ۲۰۰ مایم فی لیبیا والسودان ۲٫۱ د دانیر فی الجزائر
 ۲۰۰ مایم فی لیبیا والسودان ۲٫۱ د دانیر فی الجزائر

1/20/10